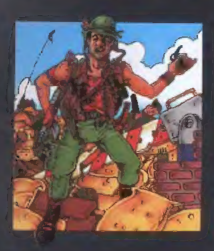
Año I - Número 11 Agosto 1986 - 350 plas A tiros con el ordenador: Green Beret, Mercenario Rambo, Comando, Profesional User: Contabilidades, Ordemania GSX: un estándar gráfico y Zelig Pokes y editor de Sprites pura Sorcery + Juegos: Bomb Jack, Bornan Spindikky West Bunk Canco de prochass Seiltosha SP 1000 CPC

ICP









MERCENARIO

Cada pantalla es un nuevo desafío, una misión suicida, una dura batalla. Te encontrarás solo frente a compañías de asalto, aviones, morteros, bombas de mano, etc. Hace falta mucha sangre fria y mucha agilidad mental para salir con vida. PV.P. CASSETTE 2.000 Ptas.+1.V.A. DISCO 2.900 Ptas.+I.V.A.

OBSIDIAN

La estación espacial Obsidion, construida en el in-terior de un asteroide se precipi la hacia un agujero negro. Tú eres la única persona a bordo conel suficiente valor y experiencia para reactivar los sistemas de energía, arrancar los motores y salvar a tu tripulación. PV.P. CASSETTE 1.900 Ptas.+1.V.A.

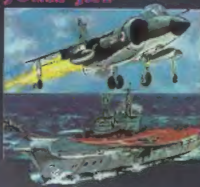
PUZZLES

Por fin unos puzzles donde no se pierden piezas. Un reto a tu capacidad y a tu imaginación espacial. Un auténtico romperabezas. PVP DISCO 2,900 Ptas.+I.V.A.



SPITFIRE 40

Trasládate a los años 40. Segunda Guerra Mun-dial, ponte a los mandos de un Spirtire. Siente la sensación de volar y combatir en aquellos apara-tus donde la poricia del piloto era el 90% del éxito. PV.P. CASSETTE 2.200 Ptas.+1.V.A. DISCO 2,900 Ptas. +I.V.A.



JUMP JET

Estás en la cubierta de un portaaviones, debes despegar verticalmente en tu Harrier y, de repente, le encontrarás sólo en el aire, sin ver otra cosa que agua hasta que aparezcan los aviones enemigos dispuestos a destruirte.

PV.P. CASSETTE 2,200 Ptas+1VA.

DISCO 2,900 Ptas.+LV.A.



VIAJE FIN DE CURSO

Tomy ha acabado el curso y se quiere ir de vacaciones, pero antes debe pasar por todas las aulas y laboratorios para recogor sus calificaciones. El colegio es muy grande y, si no le ayudas, Tomy se quedará sin viaje fin de curso.

PV.P. DISCO 2.900 Ptas.+1.V.A.

Director Santiago Gala

Subdirector J. A. Sanz

Redacción

J. Ignacio Rey Angel Zarazaga Justo Maurín Octavio López

Colaboradores

José A. Morales Pedro Ruiz Paco Suárez Hugo Muñoz Miguel Angel Barrios Adolfo Martin Santos

Enrique Ribas Lasso

Portada

Julio Contreras

Edito

Indescomp, S. A.

Reatización y Coordinación

Publinformática, S. A.

Dirección y Redacción

Bravo Murillo, 377, 5.º A Tel. 733 74 13 28020 Madrid

Deposito legal

M-32038-1985

Distribuye

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n Alcobendas (Madrid)

Fotocomposición

Amoretti Sánchez Pacheco, 83 28002 Madrid

Fotomecánica

Karmat Pantoja, 10 28002 Madrid

Imprime

Novograph Ctra. Irún, km. 13,500 Madrid

El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

EUMURIA

ada vez estamos más cerca de los planteamientos británicos en la industria del software. Aunque eso tiene muchas ventajas, trae consigo también graves inconvenientes, Por ejemplo, la costumbre de comenzar a anunciar un producto seis meses antes

Comienza a darse en España este tenómeno. El lector lee la noticia de que determinada comde tenerlo. pañía ha conseguido la exclusiva de un producto X. El mes siguiente comienza a ver publicidad anunciado este producto, y decide pedirlo. Ante su sorpresa, el encargado de almacén que recibe la llamada no sabe nada del producto, y pasan tres meses antes de que el producto aparezca realmente en el mercado. Afortunadamente la venta por correo no muestra en España el mismo grado de desarrollo que en las Islas Britanicas. Si no, los usuarios españoles pasarian el mismo calvario; pagar un producto tres meses an-

En Gran Bretaña, por lo menos, también nos llevan ventaja en la legislación, y los articulos que tes de que se le sirva. no se pueden servir en veintiocho d'as permiten reclamar el dinero. Sin embargo, esta protección es más que dudosa, ya que nadie quiere perder su puesto en la cola. A la larga, este tipo de retrasos no hacen más que inhibir a los compradores. En Gran Bretaña se ha liegado a tales extremos que las compañías anuncian «EX-STOCK»,

Aquí las cosas no son lan graves, pero llevan es decir, «Tenemos aparatos» camino de convertirse en algo parecido. Esperemos que la seriedad de las companías españolas no caiga en la trampa, empujado por la competencia, de anunciar los productos antes de tener siquiera firmado el contrato. A la larga no es

Por lo demás, y como habeis podido ver, hemos seguido aquí, al pie del cañón. A los que nabuena política. van tomado las vacaciones el mes de agosto les pedimos que no dejen que les entre arena en el ordenador, que se les va a estropear. A tomar el sol, y hasta el mes que viene.

SUMARIO 11

A TIROS CON EL ORDENADOR

Casco, botas, metralleta, vendas, botiquín... esto y mucho más es lo que vas a necesitar si pretendes usar tu AMSTRAD para enfrentarte a estos terribles juegos

BANCO DE PRUEBAS

La impresora es cada día más un complemento indispensable para un ordenador que se quiera dedicar a usos «serios». Y es mucho más útil si está pensada concretamente para el ordenador que usamos. Hoy analizamos la Seikosha SP-1000 CPC, pensada para los AMSTRAD CPC

BOMB JACK

Un clásico de las maquinitas de bares que ha pasado a engrosar la lista de juegos para AMSTRAD. Acción y habilidad mezclados en una lucha sin cuartel agotaran tu paciencia... y tu resistencia

HARRIER ATACK

Decididamente, este número veraniego nos está quedando muy combativo. Ahora la batalla es en el aire, pilotando un veloz caza-bombardero que debe superar aviones enemigos, antiaéreos, etc.

BATMAN

El héroe americano de todos los tiempos, protagonista de una nueva aventura, que es la nuestra. Gráficas en tres dimensiones para dar y tomar

SPINDIZZY

Hace poco conocimos un nuevo tipo de juegos, en el que el protagonista no era un personaje, sino una especie de peonza que realizaba equilibrios por un complicado laberinto. Nos enfrentamos ahora a una nueva versión muy mejorada de este enigmático juego



28

34

21



37

WEST RANK En el leiano Oeste, nuestro héroe trata de conseguir el dinero robado por una panda de «muchachos malos». Pero éstos se han escondido en un hotel, y tras cada puerta 40 podemos encontrar el dinero o la muerte PROFESIONAL: CONTABILIDADES ZELIG Y ORDEMANIA De nuevo los programas de contabilidad saltan a las páginas de nuestra revista. Esto se debe a que cada día son más las empresas empeñadas en producir software para los 45 AMSTRAD A FONDO: GSX ¿Quién dijo que el Basic del PCW no puede manejar gráficos? En esta primera parte comenzaremos a vislumbrar las tremendas posibilidades del sistema GSX. En la segunda parte veremos que también se puede usar con 54 los CPC TECLA A TECLA RULETA Un lector nos ha remitido este juego de salón, clásico de todos los tiempos, para que 64 nuestros lectores puedan dejarse los cuartos . CURSO DE BASIC El lenguaje que surgió como un experimento educativo y acabó por convertirse en el medio de acceso a la informática para un gran número de usuarios de ordenadores 70 domésticos **FICHERO** Organizar adecuadamente la información nuede suponer un ahorro inestimable de tiempo, y como dice el refrán, «El tiempo es oro». Organizate con este programa que nos 75 remitió otro lector MAPAS Y POCKES ¡¡¡Atención, atención!!! Desvelamos los secretos de uno de los juegos más espectaculares que hay para AMSTRAD:

Sorcery Plus. Energia infinita, edición de sprites y mucho más

ACTUALIDAD

Novedades Dinamic para Amstrad



La compañía Dinamic ha sido una de las primeras compañías de software españolas que han conseguido un producto de calidad, basado sobre todo en un excelente grafismo, además de originalidad en los planteamientos. Ahora comienzan a convertir sus programas para que funcionen en Amstrad. Al West Bank, de que va hablamos en este mismo número más extensamente, se añaden otros dos juegos que conocerán algunos usuarios: Se trata de Olé Toro, el primer juego taurino de ordenador, y Camelot Warriors, un juego donde debemos guiar a nuestro protagonista por difíciles pantallas.

Para que se pueda apreciar la calidad de los dos juegos, presentamos algunas pantallas de las dos versiones, que estarán en breve a la venta.

Jack the Nipper, lo nuevo de Gremlin Graphics

Hemos sabido de buena tinta que los de Gremlin Graphics están preparando un nuevo lanzamiento, que se comercializará en septiembre: se trata de Jack the Nipper, y el juego tiene ambiente escolar. Aunque la idea resulta parecida a aquel gran juego (que no vieron los poseedores de Amstrad) Skool Daze, haya sus diferencias. Parece que resulta muy divertido. La historia trata de un chico que tiene que hacer el máximo número de gamberradas posible con los elementos que aparecen en cada pantalla. En España será Erbe quien distribuya el invento. De momento no disponemos de imágenes.

Otro producto que distribuirá Erbe, aunque esta vez no se trata de un juego, es el programa llamado Music Box. Como habrán adivinado los señores, se trata de un programa de composición musical, de la compañía Melbourne House, prestigiosa por sus programas de utilidad y por algunas aventuras, como el Hobbit. Se venderá junto a Melbourne Draw, un programa de dibujo de la misma

compañía.

Eco en Londres de la primera feria española

La revista «Amstrad Action», una de las mejores dedicadas a este ordenador en el Reino Unido, dedicó un espacio a la feria que se celebró recientemente en Madrid, El



comentario dice que quienes creyeron que las ferias inglesas estaban llenas de gente que deberían haber estado en Madrid. Comenta también que Amstrad ha arrasado en varios países europeos. El mismo ejemplar comenta que la última feria en Londres fue la de las decepciones: se anunciaron varios productos que no llegaron a tiempo, y los de Ocean no estuvieron con la nueva versión del Batman para PCW 8256, que habría causado sensación. ¡Otra vez será!

Juegos de bar

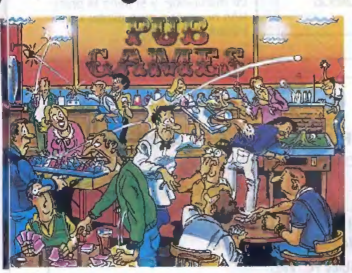
Aunque ellos prefieren llamar PUB GAMES a la recopilación que han publicado recientemente, y que incluye casi todo lo que se puede encontrar en un Pub inglés (y en las tascas españolas). Dominó, billares, dardos, futbolín, poker y pontoon (un juego inglés). Todo por 10 libras. ¡Una lástima que hayan olvidado la brisca, el tute y el mus, porque habrían causado sensación en España. También dicen que conviene jugar con unas cervezas encima. Esperamos que no lo digan para que no le veamos los defectos.

Strip Poker con Samantha Fox



A esta chica le gusta mostrarse ligera de ropa, y salió recientemente en Televisión Española. Prestó su nombre, y su imagen digitalizada, para un juego de strip poker. El juego incluye por la otra cara una versión sin imagen, que juega más fuerte. Para no desvelar todos los misterios, y mientras nuestros expertos encuentran el poke oportuno, tenemos una de las pantallas

de Alligata



NOS INTERESAN VUESTROS **PROGRAMAS**

Nuestra sección «Tecla a tecla» incluye programas de nuestros colaboradores. ¿Por qué no participar con vuestros programas? Sin duda, son cada vez más los programas que están dormidos en los cajones, pero que podrían compartirse con otros Amstradictos. ¡Envianoslos! Se remunerará vuestro esfuerzo.

Preferimos que los programas sean:

Ideas originales. Por ejemplo, el tres en raya está ya muy visto, y la resolución de ecuaciones de segundo grado tampoco resulta demasiado original.

No demasiado largos, pero con más de 8 líneas. Los más cortos irán de cabeza a la sección de «Trucos».

«Fáciles de ejecutar» y sin caracteres de control extranos. Usa siempre la función CHR\$(). Conviene también... ¡Que no tengan errores!

Aunque no es necesario un listado en papel, ayudará que los programas estén bien documentados con sentencias REM abundantes y claras.

Envia el programa grabado en una cinta o disco, con un cinta el programa grabado en una cinta o disco, con un de las características principales y la tabla de variables, a: AMSTRAD USER, atractivo, comentario de las características principales y la tabla de variables, a: AMSTRAD USER, atracterística de variables, atracterística de la tabla de la tabla de la tabla de variables, atracterística de la tabla de la Envia el programa grabado en una cinta o disco, P.D. Aunque nos gustaria hacerlo, estamos demasiado ocu-

pados escribiendo la revista para podernos permitir el lujo de devolver los cassettes (o diskettes).

ACTUALIDAD

MHT sigue trabajando

Nos comunican los de MHT que su expansión de memoria, Anta 64K, 3, ya está en el mercado, igual que el Iterfaz para 8256. Ante la escasez de interfaces Centronics/RS232 por parte de Amstrad, la suya tiene buena salida, ya que es totalmente compatible y está ya en el mercado. No dijeron que nos las pasará dentro de poco para que aparezcan en nuestro banco de pruebas.

Por otra parte, dijeron que su convertidor a televisión no se podía comparar con el que ha sacado recientemente Dk Tronics en Gran Bretaña, porque este último tiene sólo UHF, y no dispone de ocho presintonías. Es decir, que hay que manejar el dial para cambiar de canal, como si fuera una radio, y que no vale en amplias zonas de España. Lo que ocurre es que en Gran Bretaña la televisión funciona sólo en UHF, y claro, no han pensado en el extranjero.

Veremos si los de Dk'Tronics no tienen un as en la manga. De momento, el convertidor MHT se venderá a partir de septiembre, aunque todavía no sabemos el precio.

Programas educativos TASOFT

Tasoft es el sello que ha elegido SPEN, de quien ya hablamos en nuestro número 2, para comercializar sus programas educativos. Con una gran experiencia en la enseñanza por ordenador, han sacado al mercado una serie de programas, con una presentación muy cuidada, y la garantía de contar con la distribución de Erbe. Nuestros críticos le echarán una ojeada en el próximo número.



Nuevo joystick para Amstrad



Indescomp distribuye el nuevo joystick Amstick, recomendado especialmente para Amstrad, a un precio muy interesante: 1.000 pesetas. El artilugio, por lo que se puede ver en la foto, parece bien acabado. Nuestro experto ya os dirá si es el mejor para matar marcianos, y si tiene la precisión necesaria para pilotar un simulador de vuelo.

S INFORMATICA ... OFERTA ESPECIAL DEL MES DE ABRIL

Cursos intensivos de 8 horas de duración sobre el CPM y CPM plus incluidos en la compra de un ordenador.

 CPC 61 28 f. verde + cursillo
 89.500 + IVA

 CPC 61 28 color + cursillo
 124.500 »

 PCW 8256 + cursillo (sólo CPM plus)
 129.500 »

Unidad de disco para el 472 + cursillo _______ **45.500** »

Otras ofertas (Impresoras Compatibles PC, etc.)

Hermosilla 75, 1.º - Ofic. 14, Tels.; (91) 276 43 94 / 435 04 70, 28001 - MADRID.

47/

TER QUALITY PRINTER NEAR LET

COMPATIBILITY WITH MOST PERSONAL COMPUTERS



RITEMUN

ESPECIFICACIONES

- 1. Método de impresión Serie de impactos por matriz de 9×9
- 2. Cabezai impresor 9 agujas (reemplazable) con expectativa de vida de 50 millones de caracleres a 100 % de uso continuo.
- 3. Vetocidad de Impresión impresion a 120 cps uni o bi-direccional, buspueda logica optimizada, capacidad de impresión 45 lpm a 10 cpi., 200 ms de salto de linea con espaciado de 1/6
- Espaciado Interlínea 1/8", 1/8", 7/72", programable N/72", N/216".
- 5. Alimentación de papel a) Tractor ajustable entre 4° 10"
 - b) Alimentación a fricción para hojas sueltas entre 4" y 9.5".
- 6. Corte de papel Se puede imprimir desde principio de página hasta una pulgada de fin de papel.
- 7. Selección de cerecteres Todos los 96 caracteres ASCII, 96 itálicos, 96 NLO, todos ellos con correcta impresión de los trazos descendentes, y 9 set de diferentes idiomas salaccionables.

Además con 2K buffer, 32 caracteres definibles por usuario y con 8K buffer, 256 caracteres definibles por usuario.

8. Gráficos

Densidad normal 480 puntos por línea, doble densidad 960, cuadrupte densidad 1920, CRY gráficos 640, plotter gráfico 576, CRT gráficos 720 puntos por

- 9. Modos de impresión Standard, doble impresión, enfatizado, itálica, supra y subindices, mitad altura y
- 10. Tamaños de Impresión
 - a) Normal (10 cpi) 2,1 mm
 (a) × 2,55 mm (h)
 - Normal expandido (5 cpi)
 - Elite (12 cpl) Elite expandido (6 cpi)
 - Comprimido (17 cpi)
 - Comprimido-expandido
 - (8,5 cpi) Espaciado proporcional h) Proporcional expandido.
- 11. Test escritura Manteniendo apretado LF (salto de línea) cuando se acciona el interruptor de puesta en marcha ON.
- 12. Subrayado continuo.
- 13. Tabulador Existen 32 posiciones de tabulación por línea.

- 14. Longitud de formato El standard de 66 lineas, con espaciado de lineas y longitud del formato
- programable. VFU eléctrico 15. Tamaño buffer 1 linea standard.
- 16. Buffer RAM 2 K byte (standard) 8 K byte (opcional).
- 17. Tope posicionador de papel continuo, desplazable parte anterior o posterior.
- 18. Interface Standard paralelo centronics de 8 bits Serie RS232 C opcional.
- Grosor papel
 Máximo 2 copias, 40 g/m² peso continuo, sensor papel.
- 20. Operación con Interruptores De fácil acceso.
- 21. Caracteres por linea Normal: 80 Normal expandido: 40 Comprimido: 132 Comprimido expandido: 66 Elite: 96 Elite expandido: 48 Proporcional: n
- 22. Cinta Impresora Autorretintada, mediante tampón interno, cartucho compacto de cinta negra fácilmente reemplazable y bajo coste.

- 23. Tamaño
 - 115 (h) x 275 (f) x 405 (a).
- Tension all mentación 220 v/ 50 Hz.
- Entrada de papel Frontal-horizonial.
- 76 Retroceso Por software.
- Bajo nivel de ruido 2 velocidades: Velocidad lenta de 52 cps. Velocidad rapida de 105 cps.
- 28. Elevadores inferiores standard (para ubicación del papel contiuo debajo de la impresora).
- 29. Motor: paso a paso
- 30. Indicadores: Conexión general
 Fin de papel
 - e On line
- Interruptores
 ON/OFF, On line (SEL), salto
 de página (FF), salto de línea (LF)
- 32. Compatible con la mayor parte de software existente.

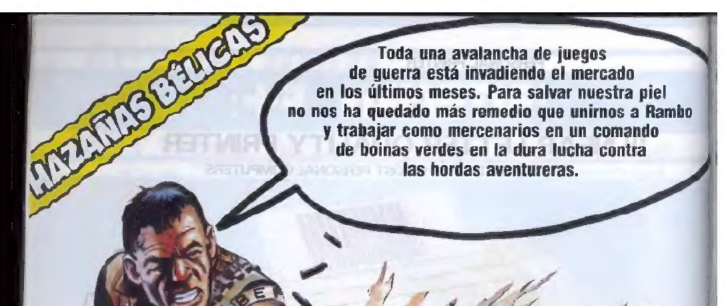
υσταιμου

DATAMON, S. A. REPRESENTACION EN ESPAÑA DE

SILEMAN

-IMPRESORAS PROFESIONALES-PROVENZA, 385-387, 64, 15 Tel (93) 207 27 04 08025 BARCELONA

TODAS LAS ESPECIFICACIONES PUEDEN SER CAMBIADAS SIN PREVIO AVISO.



arece que los juegos de acción vuelven a tomar un poco el control de ese carrusel de estilos de programación que tantos vuelcos había dado últimamente, y que venía, de un tiempo a esta parte, inclinándose más hacia juegos con un alto contenido de aventura que hacla los que fueron en su día reyes indiscutibles del mercado: los arcades o juegos do acción pura. Y es que, al fin y al cabo, ¿quién no ha disfrutado nunca dirigiendo una pequeña nave de un extremo a otro de la pantalla, destruvendo con implacables rátagas táser a

docenas y docenas de peligrosos invasores de otros mundos, escapando por milímetros con saltos entre plataformas de todo tipo?; quien siempre se haya mantenido al margen de «chiquilladas» de este tipo que tire la primera piedra.

Como mercenarios al servicio de un imaginario ejército de liberación, deberemos luchar encareci-

damente si quieremos librar a nuestros compañeros presos del Batallón de la Muerte antes de que sean ajusticiados. La tarea es ardua y no tendremos más ayuda que nuestra habilidad a la hora de salir de situaciones comprometidas. El combate se desarrolla en ocho campos de batalla distintos en los que nos esperan multitud de peligros a los que tendremos que

hacer frente en solitario.

Como armamento disponemes de una ilimitada provisión de balas: que tendremos que disparar constantemente si queremos deshacernos de los «pegajosos» enemigos que aparecen por todos lados. Además disponemos desde el principio de cinco granadas de mano que pueden sernos muy útiles para romper los puntos fuertes en ciertos frentes donde encontraremos al enemigo atrincherado, asícomo para atacar a los vehículos acorazados. Durante la misión se nos va abasteciendo de granadas desde el aire, con caias que caen en paracaídas sobre el campo de

ATIROS CON ORDENADOR





batalla. Hay que procurar recogerlas antes de que alguna explosión; las destruya y nos deje «a dos velas».

Aparte del ataque constante al que nos veremos sometidos por parte de la infanteria con sus granadas de mano y fusiles de asalto. hay que tener mucho cuidado con os ataques de la aviación, que da peligrosas pasadas eri determinadas pantallas en las que intentará

destrumos con jomadieos ó fü'minantes rátagas de ametralladora. Otros enemigos no menos pele. igrosos son los estáticos; nos; terrapienes o campos de minas; que hay que evitar.

Pero uno de los puntos a los que. depernos prestar especial atención. en nuestro avance es liberar a todos nuestros compatnotas que se encuentran prisioneros del enemi: dad de reaccion al protagonista ni go y a punto de ser fusilados; nay a los otros implicados. que acabar con el pelotón de eje. Los escenarios por los que pacución (afortunadamente com-, samos son muy variados, con difepuesto por un solo hombre) antes . rencias no sólo estéticas, sino funde que se cumpla la sentencia a cionales, ambién. Es decira que para conseguir un buen número de: cada nueva zona u objeto que enpuntos. Por lo demás, el objetivo: contramos: puede tener: distintas del juego es avanzar pantalla tras: características que hacen que tenpantalla secuencialmente, evitan gamos que piantearnos estratégi-do los disparos del enémigo y con-camente, como pasaremos cada siguiendo la mayor cantibad de zona por separado. puntos posible hasta tomas cada.

una de las ocho quarniciones del Batallón de la Muerte (esto no es nada fácil, pero si lo logramos el juego comienza con un nivel de difoultad superior).

Si observamos detendamente las técnicas de animación utilizadas nos damos cuenta de que son mucho más sencillas de lo que nos estaban acostumbrando los últimos juegos de arcade-aventura; aunque no se renuncia por completo a las tres dimensiones (las casas, muros y otros objetos tienen «altura» y se cuidan (as formas ocultas), los pequeños sprites v su estilo demasiado esquemático (no por ello falto, de originalidad). le sitúan en un nivel grafico no demasiado elevado. Esto se nos olvida ,sin embargó , quando comenzamos el juego y nos que damos «pegados» al joystick (que, por cierto, es el único medio con el que puedej ugarse) intentando sobrevivir en re verdade ros enjambres de balas? Y es que son muchos los sprites que intervienen en algunas ocasiones, y ello (importante detalle) no le resta en absoluto veloci-

Concluyendos puede hablarse

de un juego muy adictivo y bien realizado en todos los sent dos, aunque sacrifica los detalles de presentación por conseguir su extenso mapa y eso importante com ponente de acción que lo caracteriza. Resulta agradable de jugar y entretenido en todo momento.

por donde entran en un principio este tipo de juegos.

El objetivo de la aventura es avanzar por una especie de pasillo en el que es imposible retroceder, salvando a los camaradas que el enemigo tiene prisioneros y tomando fuerte tras fuerte sin agotar las cinco vidas con que comenzamos. Esto no es nada fácil si consideramos que las tropas enemigas son de lo más prolíficas y que cuando menos lo esperemos pueden atacarnos con bombas, bazokas, carros de combate e incluso con la aviación.

Para defendernos haremos uso

Las rutinas de animación usadas cumplen su pape, en el mismo sentido mencionado para Mercenario, es decir, dan a los personajes una gran rapidez y movilidad dejando la calidad justa para que sea agradable a la vista. En esta ocasión sólo se utiliza un algoritmo de formas ocultas en determinados puntos, y no demasiado limpiamente, por cierto; en la mayoría de las zonas donde esto sería necesario se recurre a hacer un XOR con el obieto en cuestión.

Resumiendo, es un Juego entretenido y adictivo, aunque con un nivel de dificultad inicial demasiado elevado a nuestro juicio. Bastante cuidado en sus detalles gráficos y de presentación, es, además, variado en cuanto a la composición de las pantallas cuando avanzamos lo suficiente en el juego. Otro «rompenervios» para quien le gusta acabar con docenas de enemigos en pocos segundos.

Distribuidor: Microbyte Precio: 2.000/2 900

(+IVA) Gráficos: 7

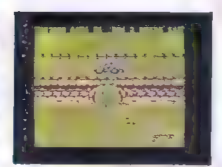
Sonido: 8

Adicción: 9

Acción: 9

Lo mejor: Es rápido, adictivo «rompenervios», y entretenido.

Lo peor: Gráficos demasiado sencillos y esquemáticos





de nuestro fusil de asalto, del que, dado que las municiones parecen ser eternas, podemos abusar lo que queramos. No puede decirse lo mismo de las granadas que podemos utilizar para los ataques más delicados, su número es limitado, aunque podremos aumentar-lo gracias a las cajas que, de tanto en tanto, podremos encontrar en el campo de batalla. Para las tropas de infantería bastará con una buena ráfaga de plomo, pero no por ello dejaremos sin utilizar las granadas de que dispongamos.

COMANDO

Muy parecido a Mercenario en cuanto a la estructura general, Commando incluye, sin embargo, una serie de detalles que lo hacen muy distinto en cuanto nos entrentamos a él joystick en mano. En primer lugar es necesario resaltar el mayor cuidado que se ha puesto en la presentación de este juego; tanto los «efectos especiales», como la estética general han sido objeto de una mportante depuración para hacerlo muy atractivo a los ojos, que es, al fin y al cabo,

Distribuldor: Elite
Gráficos 7
Sonido: 8
Adicción: 9
Acción: 9
Lo mejor: Esencialmente rapido
Lo peor: Nive de dificultad algo elevado



Se trata en esta ocasion de un juego bastante distinto a los anteriormente vistos. Aunque la idea bás ca es esencialmente la misma, hay una serie de puntos en cuanto a estructura y animación del piotagonista que lo convierten en el más horriblemente adictivo de los cuatro. Y viene al caso lo de «horriblemente» porque une a la adicción un nive de dificultad realmente alto: algo que es capaz de destrozar el aguante de cualquiera que caiga bajo sus poderes.

En esta ocasión también consiste la cosa en r avanzando pantalla a pantalla hasta completar cada una de las fases de que consta la aventura, pero el ángulo elegido para observar el escenario es distinto, habiéndose elegido esta vez un mapa en dos dimensiones con varios niveles en cada pantalla co-

municados por escaleras

El valiente boina verde que nos representa deberá avanzar por el nivel elegido deshaciéndose de los múltiples enemigos que le acosarán. Para ello puede huir sa tando sobre ellos o defenderse usando su machete. Además, si consique destruir a cierto personajillo vestido de azul que aparece de vez en cuando en escena, tendrá la posibilidad de usar, durante algunos disparos, un arma de mayor potencia y alcance.

Según la fase en que nos hallemos, los enemigos serán más peligrosos y difíciles de despistar. Es verdaderamente dificil acostumbrarse lo suficiente al movimiento de estos diablos como para conseguir pasar a la segunda o la tercera fase: sólo después de muchas horas practicando en la primera será posible lograrlo

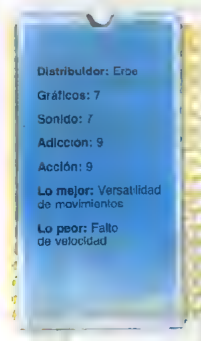
Presenta esta cinta una larga serie de puntos que la hacen entretenida e interesante; quizá sean la versatilidad de movimiento del protagonista y la gran acción que llega a tomar el juego los más destacados entre ellos. A pesar de esto. no puede decirse que sea perfecto; el haber usado algún otro sistema para la lectura del teclado incluyendo autorrepetición habría sido algo que le hublera hecho ganar muchos puntos en esta crítica, y también hubiera sido interesante el haber conseguido una forma







para hacer et scroll que no resultara tan molesta y no cortara tanto el ritmo como la que se usa. A pesar de estos detalles y de algún otro que no se han mencionado, es sorprendente lo que se pega a los dedos y el tiempo que puede llegar a hacernos gastar sentados frente a nuestro Amstrad.





Jungla de Vietnam El coronel Trautman te ha dado órdenes muy claras: llegar sin que te descubran al campamento enemigo de prisioneros, tomar pruebas fotográficas de todo aquello para el Estado Mayor, y regresar a la base de Tailandía en cierto helicóptero que nos aguarda en las proximidades. El mandate ha sido tajante: «No dispares al enemigo.» «No intentes un rescate.» Sin embargo, cuando Legas al campo de prisineros y ves a tu antiguo compañero Banks atado a una cruz de bambú en el centro del campo, sabes que la historia se va a desarro lar de otra manera: vas a convertirte en todo un héroe. Debes decidirte.

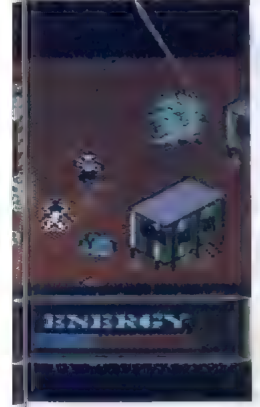
Armados de varios tipos de armas deberemos recorrer la intrincada jungla a la busca de los prisioneros que aguardan para ser fusilados. Primero deberemos penetrar en el campo de prisioneros en busca de Banks, para lo cual es aconsejable usar armamento ligero que no a arme al enemigo, como, por ejemplo, el machete Una vez haya sido liberado nuestro camarada hay que dirigirse al



norte en busca del helicóptero que nos permitirá volver al campamento enemigo en busca del resto de os prisioneros que nos aguardan con desesperación.

Este juego se diferencia en bastante de los otros comentados ya, sobre todo en la estructura que se sigue para cumplir el objetivo marcado. El mapa no es, como en los otros casos, un «pasilio» por el que nos vemos obligados a avanzar, sino que es de tipo más clásico y podemos retroceder a voluntad o desviarnos a derecha e izquierda. Es además, desgraciadamente, de bastante menos extensión que aquéllos, por lo que acabamos conociendo la posición de oada pledra y matojo a as pocas partidas.

Otro detalle que lo distintue es que esta vez el uso que podemos legar a hacer de nuestro armamento no es tan rápido y eficaz como en Commando o Mercenario, ya no vale eso de disparar ráfagas de plomo a puñados, y tendremos que conformarnos con dos o tres disparos a un tiempo y no demasiado controlables. Hay una falta de velocidad de reacción en







este sentido que entorpede bastante hasta que nos adostumbramos a ello.

El tipo de gráficos utilizado, simi ar al de los otros juegos comentados, cumple sin destacar demasiado, adolece quizá de una cierta variedad dado lo poco extenso del mapa. La sensación de movimiento no es del todo mala, pero se hace muy incómodo avanzar cuando estamos inmersos en plena jungla y no hemos aprendido los caminos más fáci es.

Aunque es destacable la gran variedad de armas de que podemos llegar a disponer (algunas de las cuales deberernos recogerlas por el camino), no es mucha la diferencia funcional entre usar unas u otras, por lo que parece más una forma de intentar hacer atractivo al juego sin molestarse demasiado. Aunque no puede decirse que sea un mal juego, es superado en algunos aspectos por sus competidores más próximos; quizá sea porque goce éste del apoyo publicitano que conlleva el ser «juego oficial» basado en la famosa película de la que toma el nombre, y ante esto no sea necesario hacer muchas maravillas para vender.



Distribuidor: Erbe
Gráficos: 7
Sonido: 7
Adicción: 8
Acción: 8
Lo mejor: Posibilidad de traslados en helicoptero.
Lo peor: Dificil
Armamento algo «lento»



El éxito de los ordenadores Amstrad CPC ha impulsado a muchos fabricantes a construir modelos de impresora orientados específicamente hacie ellos, con el juego de caracteres adaptado a la máquina. La SP 1000 CPC es la versión para Amstrad que ha preparado Seikosha.

frece muchos detalles a a vista, ya que el diseno es muy atractivo, en color negro, y sus dimensiones son pequeñas. El introductor de hojas sueltas, pensado para trabajar con papel normal, tiene de nuevo un excelente diseño, y sólo pone una pega: su aparente deb lidad. Otro detalle que resu ta muy positivo es que la introducción de papel es ayudada por el rodillo, que gira cuando vamos a introducir la hoja, y la posibil dad de desmontar el tractor de papel si se van a usar hojas sueltas, facilitando esta opción.

Para redondear la apariencia de que se busca una impresora «personal», los interruptores, a la izquierda, incluyen un botón para letra de caldad, más lenta pero mucho más atractiva. Así la selección del modo de alta calidad por software, única en otras máquinas, se complementa con



este nuevo interruptor. Esa característica resulta muy cómoda, ya que no depende del programa de aplicación a la hora de poner el modo de alta calidad.

Da la sensación de

que se intenta favorecer su uso en casa, y para tareas caseras, en que importa más la calidad y la versatifidad que la resistencia y la velocidad. En la misma línea, los microinterruptores que con-

trolan las opciones por defecto están a la vista, protegidos por una pequeña tapa de pástico en la parte trasera.

Dejando aparte estas características poco habituales, la SP 1000 CPC

Para imprimir en casa



""h*%%'()*+,-./0123456789:;(=)?@ABCDEFG HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ;%%"_'abcdefghilklmno pqrstuvwxyz"%%" ""|| " " " " L.M. - 1-1, | c-1-4

""R\$%&^()*+, - /0123456789:; <=>?@ABCDEFG #IJKLMNOPQRSTUVVXYZ; N; ^_abcdefghijklmno pqrstuvwxyz n) *** L; αβάδεθλμποΩαχωΣΩ/ \ AXXXXXX LIPTA "LIPTA SET++++0+DE マリンのより↓ →▲▼> ◆計大会本事すま**



10 PRINTA8,CHR\$(27)"Q"CHR\$(40): 20 FOR 1=31 TO 125 30 PRINTA8,CHR\$(1);

40 NEXT

50 PRINTAG, CHR\$(27)"6";

60 PRINTES, CHR\$(27)"="170 FUR 1=1 TO 127

30 PRINTES, CHR\$(1);

30 NEXT

100 PRINTAS, CHR\$(0)

10 PRINTR8, CHR\$ (27)"Q"CHR\$ (40);

20 FOR i=32 TO 126

30 PRINTRS, CHR\$(1);

40 NEXT

50 PRINTRS, CHR\$ (27)"6";

60 PRINTR8, CHR\$(27)"-"; 70 FOR i=1 IO 127

80 PRINTRS, CHR\$(i);

90 NEXT

100 PRINTRS, CHR\$ (0)

ofrece las secuencias de control clásicas de las impresoras matriciales de última generación prácticamente todo se puede controlar a través de secuencias de caracteres que le indican a la impresora distintas ordenes. Una buena noticia para los amantes del estandar Seikosha mantiene a tendencia de la SP 800, y esta impresora ofrece compatibilidad con la mayor parte de los caracteres de control Epson, los auténticos reyes del mercado.

El juego de caracteres,

grama que sirvió para obtenerio,, en modo normal y alta calidad. El juego de caracteres de la Seikosha SP 1000 CPC y el pro-

por otra parte, incluye los caracteres extend dos de ios Amstrad CPC, aunque esta opción es de dudosa util dad al disponer los Amstrad de un port de 7 bits, que obliga a trabajar duro para sacar caracteres mayores de 127. Los caracteres de control permiten con trolar el paso de línea (CR y LF), de página (FF), y las tabulaciones (HT y VT), incluyendo tabulación vertical. SI y DC2 ponen y quitan el modo comprimido, mientras SO y DC4 hacen lo mismo con el expandido.

El resto de las opciones se activan con secuencias que comienzan por el carácter ESC, y son las habituales superindices, subindices, escritura proporcional, letras PICA y ELITE, y siete modos gráficos. Precisamente la riqueza de modos gráficos, junto a la exce ente calidad que consigue en modo de alta calidad, hacen de esta máquina una de las mejores impresoras de precio económico para nuestros ordenadores personales. En algunos de los modos gráficos de alta resolución (hasta 1 960 puntos por línea), y siempre que se utilioe el modo de alta calidad, la impresora da dos pasadas monodireccionales a cada linea de texto, por lo que su velocidad, de alrededor de 100 caracteres por segundo, pierde bastante. Sin embargo, la excelente resolución obterida compensa los problemas de tiempo.

Otra de las virtudes que ofrece es el buffer. que libera al ordenador de esperas: todo lo que se imprima de menos de 2K queda fuera del orde nador y somos libres de seguir trabajando mientras la impresora imprime nuestro listado. Un dato, por cierto, que nos vimos obligados a inferir por nuestrá cuenta, ya que el manual de nstrucciones de la versión que se nos entregó no decia nada sobre e tema. Por cierto, que este manual se hallaba en alemán, con los

CARACTERISTICAS TECNICAS

Medidas 390×119×226 mm

Peso 4,9 Kg

Consumo 15W (Reposo) 30W (Autotest)

Impresión Mecánica, matriz de puntos con optimiza-

ción lógica bidireccional de 9 agujas.

Resolución Gráfica 480, 576, 640, 720, 960, 960* y 1920*

Sólo puntos a ternativos (Alta velocidad)

Caracteres Standard Pica

Standard Pica 10 car/pulgada
Standard Elite 12 car/pu gada
Standard Comprimido 17 car/pu gada
PICA Alta calidad 10 car/pulgada
Elite Calidad 12 car/pulgada

Arrastre Fricción (Hojas sueltas)
Tracción (Papel conti-

nuo)

Resolución vertical 1/216 pulgada



evidentes problemas. Esperamos que el hecho se corrija en las máquinas que vean el mercado finalmente, porque lo contrario haría perder bastantes posibilidades a los usuarios que no están familianzados con las impresoras matriciales.

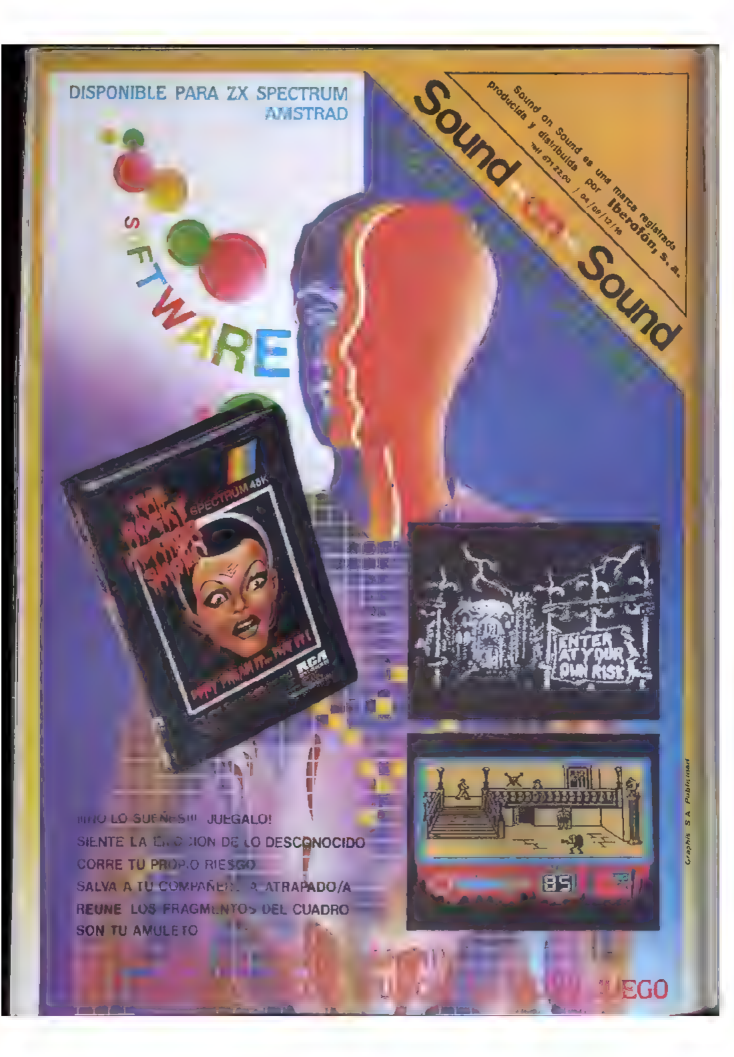
En resumen, la impresora Seikosha SP 1000 CPC es un producto interesante, no demasiado robusto, más pensado para un uso hogareño que para entomos de oficina. Ofrece una letra de alta calidad verdaderamente agradable a la vista, aunque lo hace a costa de una menor velocidad de trabajo. El modo normal de operación no tiene unos tipos tan legibles, ni mucho menos, pero ofrece gran velocidad de impresión. Las opciones de impresión son abundantes, en linea con otros productos actuales.

CAULDRON JI



El Hechizo

DISTRIBUIDON EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE C/. STA. ENGRACIA, 17 28010 MADRID. TEL. (91) 447-34-10 • DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL, N.º 10 • TEL. (93) 432-67-31





arece ser que las máquinas de videojuegos de bares y billares son hoy un banco de pruebas donde, tras estudiar con la profundiad de un psicoanálisis los gustos y necesidades de las «masas», se ianzan juegos y juegos con la esperanza de dar con aquel que tenga ese «a go» que le haga triunfar. Sólo uno entre muchos consigue contactar con e público y convencerle de que se gaste los cuartos por pasar unos minutos (segundos, en ocasiones) viendo evolucionar por la pantalla, y bajo sus mandos, a su personaje favorito.

Tras «quemar» el juego haciéndolo aparecer por todos lados hasta que comienza a dejarse de vender, se recurre a sacar versiones de él para los principales micros del mercado, de modo que el éxito continúe por estos caminos mientras se parte en busca de un nuevo fichaje. Y parece ser que es esta una técnica que da buenos resultados. Se vo claramente, entre otros, con el Decatlon, que aprovechó el éxito obtenido en este mercado para lanzarse como número 1 indiscutible hace ya algún tiempo (aún hoy suele aparecer en nuestro Amstradiez)

¿Es un pájaro? ¿Es un avión? No, es Super-ratón que vuela raudo para librar al mundo de la maldad y el crimen organizado. En esta ocasión su objetivo es desactivar un gran número de explosivos colocados por cierto comando terrorista en algunos puntos estratégicos del planeta.



La sencillez como virtud

Bomb Jack es uno de esos juegos que contactaron con el público, y aún hace buenas migas con todo aquel que se decide a echar «cinco pavos» en las máquinas donde aún sobrevive. Pero, ¿cuál es el secreto que hace a este juego sobresalir de entre los cientos de juegos más o menos similares que existen actualmente?

No podemos habiar de unas técnicas de programación revolucionarias, ni tampoco de un argumento original ni enrevesa do. Como arcade puro, la parte gráfica no es mala pero no aporta nada nuevo, y otro tanto puede decirse de todas las características con las que suele calibrarse la calidad de un programa de este tipo. Sólo un detalle lo hace sobresalir de los demás: es sencillo. Busca ante todo la rapidez en las reacciones y los movimientos del protagonista, y que el teclado sea una prolongación de las manos del usuario que hagan a éste

identificarse plenamente con el personaje. Esto, en la práctica, sólo se consigue con un programa que no utilice tres dimensiones, ni gráficos grandes y con movimientos complicados, ni algoritmos de formas ocultas, basta con una sencilla rutina de mpresión controlada por interrupciones (para evitar los parpadeos de la Imagen) y un sencillo ratón volador que dé rá-

pidas pasadas de un extremo a otro de la pantalla esquivando a algunos enemigos que se mueven de forma natural

Bomba tras bomba

Como se fra dicho, el objetivo que hay que seguir en este juego es desact var una serie de bombas que aparecen re-





partidas por la pantalla. Veinticuatro en cada una de ellas harán que no haya que buscar
mucho para encontrarlas. Si
queremos puntuar en serio hay
que seguir un orden establecido, de forma que vayamos
siempre a por la que aparezca
encendida (la primera puede
ser cualquiera). Consiguiendo
esto con todas lograremos
50.000 puntos extras, pero si
failamos en alguna se nos descuentan 10.000 puntos por
cada una.

Los movimientos del protagonista se controlan con tan sólo tres teclas, dos para los movimientos a izquierda y derecha y una para echar a volar y (con



LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE (AMSTRAD USER)

¿Cómo mando una carta a la revista? Si usted desea enviar una carta a la sección

Si usted desea enviar una carta a la sección de Correo de la revista debe dirigirse a:

AMSTRAD USER. Sección Correo Bravo Murillo, 377, 5.º 28020 MADRID.

¿Dónde me dirijo para asuntos relacionados con la suscripción?

Para cualquier asunto relacionado con la suscripción debe escribir a:

AMSTRAD USER. Departamento de Suscripciones. Aravaca, 22. 28040 MADRID

Incluyendo una etiqueta de los sobres. También puede llamar al teléfono (91) 250 74 02, de 9 a 14 y de 15 a 18 horas. ¿Cómo obtengo información sobre publicidad?

Para recibir información sobre la inserción de anuncios publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con:

Departamento de Publicidad. Teléfono 250 74 02.

¿Puedo comprar números atrasados?

Los números atrasados —hasta el número 10— se los podemos enviar a precio de 300 pesetas unidad, incluidos gastos de envío. Envíenos el cupón o una carta con los números que desea e indicándonos la forma de pago, que puede ser por talón o giro dirigido a:

INDESCOMP, S.A. Aravaca, 22. 28040 MADRID.



recer por la esquina superior derecha algún círcu o marcado con una letra que comenzará a rebotar por toda la pantalla. Todos el os son útiles y deben ser recogidos; su efecto es el si-

guiente:



La «P» hace que nuestros enemigos queden, durante unos segundos, inmóviles e indefensos ante nuestro ataque. Hay que aprovechar para eliminarlos de la pantalla empezando por los que más nos estorben en nuestos propósitos.

La «E» nos da una vida extra Hay que hacerse con ella como sea (aunque sin llegar al extremo de perder la propia).

La «B» nos da puntos. Aunque la cant dad no sea muy alta es conveniente cogerla para que puedan seguir saliendo letras.

lista de las mejores puntuaciones y nos pide nuestro nombre en el caso de que entremos en ella.

El estilo usado en todos los detalles de presentación es impecable, siguiendo una línea tan agradable y atrayente como la de la propia pantalla de carga. Lo mismo puede decirse de todas las partes de que consta el juego, que, como se dijo an ter ormente, aunque no aporten nada revolucionario ninguna de ellas forma gran conjunto. Es, por tanto, un juego completo y recomendable para los amantes de la acción pura.

DISTRIBUIDOR: Elte

GRAFICOS: 8.

CATE S

ADICCION: 10.

ACCION: 9.

LO MEJOR: Gran velocidad de reacción. Rapidez y suavidad en el movimiento del protagonista. Muy adictivo.

10 PEOR: Cuando te acuerdas de que tienes que ir a comer son ya las seis de la tarde.

Pantalla tras pantalla

La estructura del juego se mantiene durante toda la partida como se ha explicado, pero en cada pantalla hay una serie de detalles que cambian. El más destacable es el paisa,e del fondo; muy buenos dibujos. de los que hay cinco distintos que van repitiéndose. Además cambia la forma en que están repartidas las bombas y el orden en que hay que desactivarlas, aunque esto también acaba repitiéndose despues de unas cuantas (bastantes) pantallas, eso si, con distinta distribución de las plataformas que ayudan al protagonista a mantenerse en la parte alta, y aumentando la ve ocidad con que se mueve el enemigo, hasta el punto de que sea realmente compromet do moverse (y más aún no hacerlo) en esas condiciones.

Otros detalles de juego que pueden resaltarse son, por ejemplo, la opción para dos jugadores, con un marcador para cada uno al estilo de la versión original. También incluye una



AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD













Delogación Cataluña: Tatragona, 110 - Tol. 385 10 58. 08015 BARCELONA



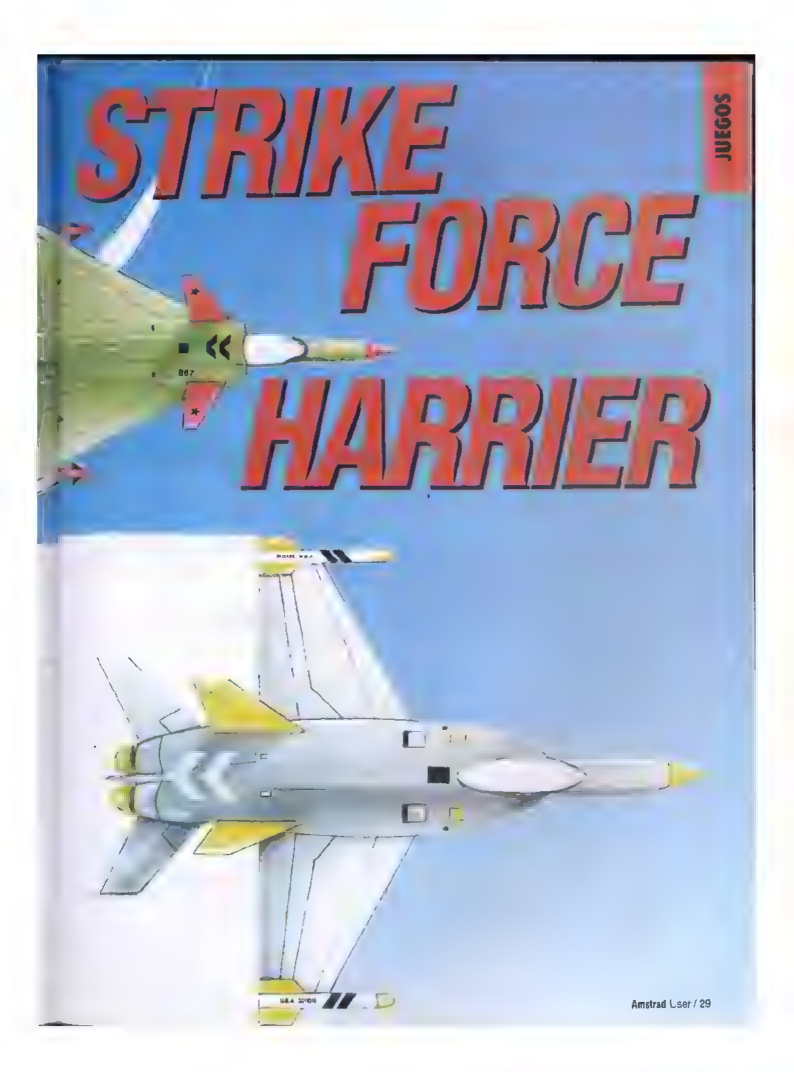
ctualmente existen tres tipos de Harrier de ataque a tierra en servicio. En el Reino Unido, la RAF usa el GR3, cuya utilización primaria es la de apoyo cercano a las tropas de Infanteria en misión de ataque a tierra. El ala aérea de la flota usa el Sea Harrier FRS, asignado a misiones de combate/reconocimiento/ataque. Los marines de Estados Unidos están actualmente mejorando con una versión avanzada, el AVBB, que se ha diseñado para proveer cobertura aérea y apoyo de ataque a tierra para operaciones anfibias. Y nuestro Amstrad, ¿por qué no?, dispone también de un modelo propio; un modelo que, además, anade a las virtudes de este magnifico avión algunas innovaciones tecnológ cas propias.

Pertenece este juego a esa categoría que pretende simular una realidad existente hasta en sus últimos detalles. Prueba de ello es el hecho de que los programadores que lo realizaron, antes de comenzar a hacerlo, pidieron ayuda y asesoramiento técnico a la mismisima British Aerospace, y comprobaran en sus carnes las fabulosas prestaciones de un Harrier en pleno vuelo. Los algoritmos utilizados en el programa se basan, por tan to, en la cruda realidad.

Lo que diferencia totalmente al Harrier de otros modernos aviones de combate es su capacidad para cambiar la dirección de su empuje de motor de la convenciona dirección horizontal de 90 grados a la vertical. Esto le proporciona su famosa capacidad para realizar el despegue y aterrizaje vertical o en muy poco terreno. En realidad las toberas de motor del Harrier pueden cambiar 98 grados grados desde la posición horizontal, aunque en el modelo que nos ocupa. para simplificar, se permiten sólo tres posiciones: horizontal, 45 grados y vertical.

En el aire

Es evidente que manejar un aparato tan sofisticado como es un Harner y volar con él no es empresa fácil; y no puede serlo por tanto el hacernos con el control en nuestro modelo especial para Amstrad. Afortunadamente los errores no llegan muy allá cuando lo que estamos manejando es un simulador y no un avión real, y, afortunadamente también este juego incluye un completo manual de vuelo que nos asesora en los momentos más delicados. Empollémonos, pues, el manual y preparémonos a rasgar e aire para encontrar al enemigo





antes de que sea él quien nos en cuentre a nosotros.

Aunque estemos familiarizados con los principios generales de vuelo, existen ciertos factores particulares referentes a la gravedad y la resistencia al avance que es importante tener en cuenta.

Si la velocidad del avión es pequeña y disminuye aún más por alqua razón, por ejemplo cuando viramos bruscamente hacia los lados, puede ocurrir que el avión se desplome y calgamos en barrena. No es excesivamente difícil sa ir de una de estas barrenas, pero pueden resultar peligrosísimas cuando nos encontramos a poca altura. Es aconsejable aumentar la potencia antes de realizar cualquier manio bra que implique giros cerrados.

Las técnicas de empuje vectorial pueden utilizarse en vuelo de avance rápido con efectos útiles. Podemos experimentar seleccionando empuje de 45 grados cuando nos encontremos en vuelo estacionario de a ta ve ocidad; se produce una rápida desaceleración combinada con aumento de altura. Mucho más curioso, sin embargo, es seleccionar el mismo án gulo de empuje en una inclinación lateral aguda, esto produce un fuerte aumento del régimen de giro

que puede resultar muy util en ciertas situaciones de combate aéreo.

La misión

Consiste en destruir el cuartel central de enemigo, que se encuentra a 500 millas a NNE de la posición de com.enzo, como puede apreciarse en el radar de combate.

Para llegar a él es necesario pri mero destruir los tanques enemigos, que amenazan con dañar los puestos de recala e donde nuestras tropas nos prestarán auxilio en caso de necesidad. Hecho esto, lo siguiente es avanzar para establecer un nuevo puesto en una área operativa más cercana al objetivo. Existe un total de 512 áreas operativas, pero no es necesario ocuparlas todas para llegar al cuartel central. El juego incluye un mapa de cuadrícu a que puede ser fotocopiado y ser utilizado cada vez para marcar las áreas que vayamos conquistando

El enemigo dispone de artillería antiaérea y misiles SAM teledirigidos o autogulados por infrarrojos, y también puede ocurrir que la infantería nos dispare desde tierra con armas pequeñas. Aunque esto

último es muy improbable que nos cause ningún daño, los disparos de la arti lería sí harán mella en nuestra nave, y lo notaremos por un progresivo deterioro de los instrumentos; el efecto del impacto de los misles SAM es implacable.

Contigo al fin del mundo

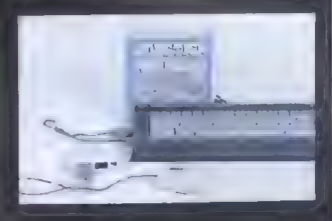
Desde luego éste no es un pego de los de «usar y tirar», de los que, tras una tarde «dándole duro» se nos quedan pequeños y pierden todo su interés. Hace falta bastante práctica para poder dominar a esta pequeña fiera lo suficiente como para atacar al enemigo o aterrizar en los sítios adecuados. Además a esto se une que el mapa a batir es extenso y densamente poblado por el enemigo; no és fácil sobrevivir en estas condiciones.

Es inevitable el compararlo con el considerado «simulador entre simuladores», el lengendario Fighter Pilot. La primera impresión para quienes hemos manejado el Fighter es que era algo más rápido y maniobrable; daba más sensación de volar a pesar de que en él el paisaje se limita a la línea del horizonte, mientras que en Harrier aparecen también las montañas

NO NOS OLVIDAMOS DE TUS AMSTRAD (CPC 464)...

RATON-JOYSTICK

 Utilización del mismo ratón para Commodore y Amstrad (software incluido)
 Permite utilizar todo tipo de Software-Standard (creada para función joystick)





TAPADERA TECLADO

- Protege del polvo y la suciedad
- Evita golpes y raspaduras
- Su material es antiestático



BASE MONITOR

- Válido para cualquier monitor (incluso T.V.)
- Antideslizante
- Giro de 360
 Giro
- nclinación delantera y trasera

PIDELO EN TU TIENDA DE MICROINFORMATICA

ENFA IBERICA, S.A.



MORE MINING TO SPECIAL TO THE PART OF THE

DISTRIBUIDOR: SERMA

PRECIO: 2 500-3 600

GRÁFICOS: 7

SONIDO, 8

LO MEJOR: Su completo manual de vuelo

LO PEOR: En ocasiones resulta aigo lento.

ADICCION: 8.

ACCIÓN: 7.

los carros de combate enemigos, los árboles, etc. Sin embargo hay que reconocer que este u timo es más completo en muchos sentidos y tiene más de aventurero y estratégico. Es agradable de jugar pero, como la mayoría de los simuladores, puede hacerse lento en aigunos momentos



La calidad es la nota predominante en todas sus facetas, con buenos efectos especiales, sonoros y de presentación, sin buscar o espectacular pero cuidando e detalle Otro punto elogiable es la completa documentación que acompaña al juego; con una traducción relativamente buena de

agradecible manual de vuelo y, junto al mapa de cuadrícula y esta vez en inglés, un esquema de la pantalla y el teclado donde se señalan cada funcion e instrumento y sus teclas correspondientes.

Interesante, puede hacernos pasar las largas tardes de domingo con la nariz pegada al monitor.

Disponemos de TAPAS ESPECIALES para sus ejemplares de:

AMSTRAD ...

Para hacer su pedido rellene este cupón HOY MISMO y enviero a: AMSTRAD USER. Avda. Mediterráneo, 9. 28007 MADRID

Ruago ma envien i tapas para la encuadernación de mis ejemplares de Amstrad al precio de 780 pras incluide gastos de envio El importé lo abonaré:

□ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA DE CREDITO □ VISA

Número de mi tageta ...

Formus

Fecha de caducidad NOMBRE

C.P

DIRECCION, CIUDAD PROVINCIA PRECIO UNIDAD 650 ptas.

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



Elimico ordenador concebbdo para sustituir a licinago ma de escribir





AMSTRAD PCW 8256

UN COMPLETO FOLIPO QUE INCLUYE:

PROGRAMAS PROFESIONALES

P.V.P. 169.900, Ptas. IVA

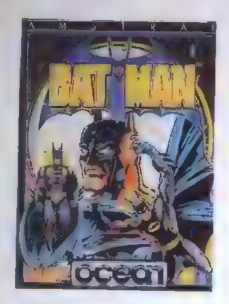
SOLICITE DEMOSTRACION EN:

División informática de SECAREMINAS División Challes de GALFRAS fiendas especializadas en informática y Equipos de oficina

NOTA. E. Amstrad también puede ser utilizado como "Term nal infeligente" de grandes equipos ininimations



Avida del Mediterráneo, 9 28007 Madrid Telex 47660 Tels 4334548 4334876 4334458 FAX 4332450 Celegacioner Calauña C. Tarragona 110 Te 325-058 08075 Barcelona



tuviéramos que hacer un análisis de lo que han supuesto estos últimos meses en el mercado de los juegos de arcade-aventura, pronto nos danamos cuenta de que un gran número entre los juegos que podriamos catalogar como buenos pertenecen a la conocida «saga» niciada por Ultimate con sus fabulosas técnicas Filmation y Filmation II.

Desgraciadamente, hasta el momento, ni la propia Ultimate, ni ninguna de las otras casas de soft que se «unieron» a ella para perpetuar este tipo de juegos habían sabido darles nuevos alicientes para hacer comparable en ellos el entreten miento con la fantástica técnica y estilo gráfico que venían consiguiendo.

Pero como, al fin y al cabo es a la larga el público quien manda en ésto, y como el publico lo que quería es un juego de este tipo en el que hubiera más acción, más versatilidad en los movimientos del protagonista y más vanedad en la composición de las paritallas, he aquí que Ocean ha conseguido lo que parecía irrealizable, haciendo realidad el sueño de más de un «ultimaniaco». Y es que realmente parecía imposible que pudiera llegar a mejorarse significativamente un juego de este tipo dado lo apu-

rados que ya iban con a limitación que a estas alturas supone disponer de tan solo 64K de memoria para semejantes obras de arte.

Este juego sigue, pues, una estructura muy similar basicamente, a la de los mencionados «u tima tes», pero cuando adentramos algo más en él nos encontramos con que existen diferencias bastante importantes entre ambos. La trama que sigue es interesante. hay que partir primero en busca del Equipo Batman, cuatro articulos imprescind bies para la ejecución de sus poderes, que deben ser encontrados para conseguir saltar (Batibotas) coger objetos (Batimochila), controlar la dirección de los planeos (Batimotor), o reducir la velocidad de las caídas (Baticinturón). Sólo tras haber recogido estos objetos se podrá proseguir con alguna probabilidad de éxito la pe-Igrosa mision consistente en recoger las siete piezas del Baticraft para poder así partir en busca de Robin

Durante la odisea encontrare mos abundantes peligros en forma de trampas y enemigos, por que o habrá que poner mucho cuidado





Te encuentras en las Bati-cuevas debajo de Gotham City. Robin ha sido capturado por los enemigos de Batman. La única posibilidad de escapar es ensamblar el Baticraft, cuyas piezas se hallan dispersas por las catacumbas.



con dónde pisamos en cada momento. Para ayudamos a sobrevivir en estas condiciones hay algunos Batipoderes repartidos por las catacumbas en forma de pequeños Batmans; éstos pueden darnos vidas extras, energía (andaremos mas rápido durante cierto número de pasos), pueden hacernos inmunes a los peligros o permitirnos saltar más a to. Hay que tener cuidado con los faisos Batipoderes, que neutralizan todos los que hubiéramos conseguido con anterioridad Otro objeto interesante son las Batiseñales; tocandolas nos permitirán comenzar desde ese punto (con e mismo número de vidas, objetos, etc.) cuando acabemos la partida.

El juego se presenta completísimo en todos los detalles de presentación, opciones del menú, etc. El n vel técnico consegu do es muy elevado, así como e que atañe a la parte estética, que demuestra un estilo impecable, aprovechando a la perfección la capacidad gráfica del ordenador. El mapa del juego





Distribuidor: ERBE

Precio:

Gráficos: 10

Sonido: 8

Adicción: 8

Acción: 7

La Mejor:

Completísimo en todo

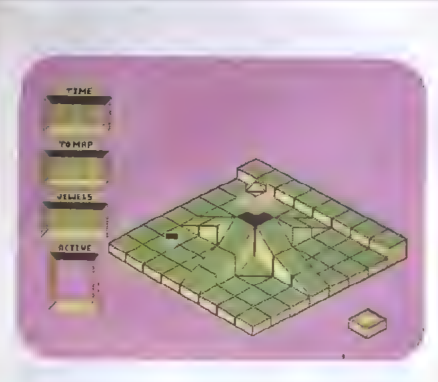
Lo Peor: ¿?

es extenso y suficientemente variado, incluyendo 150 pantallas en nueve niveles distintos

El nivel de dificultad es elevado, sobre todo por lo extenso del mapa a cubrir, pero no lo es tanto como para que no podamos pasar algunas pantallas desde el primer momento. Además el número de vidas inicial es grande, y las Batiseñales nos ayudarán mucho para no tener que repetir cada vez las primeras fases del juego.

Se trata, concluyendo, de un indiscut ble «fuera de serie» que ha sabido aprovechar unas técnicas de animación que estaban al alcance de todos para hacer un juego innovador en muchos aspectos. Esperemos que, de ahora en adelante, se siga a este nivel en cuanto a calidad pero aumentando y variando esos detalles que hacen a los juegos interesantes, entretenidos y agradables de jugar.





que indica el tiempo que resta para que acabe el juego y que se modifica por diferentes motivos Disminuye su valor con el paso del propio tiempo, más o

Distribuidor:

PROEINSA

Precio:

Gráficos: 9

Sonido: 8

Adicción: 8

Acción: 8

Lo Mejor: Sensación

de «real dad»

Lo Peor: Un poco

repetitivo

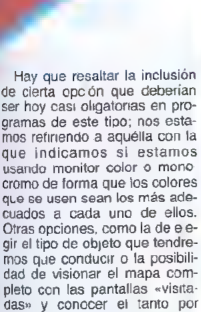
menos rápido dependiendo de s nos encontramos en la zona para principiantes o en la de veteranos; también disminuye cuando tenemos algún «accidente» y nuestro «aparat to» cae desde demasiada altura, cuando hacemos uso del «freno» para controlarla, o cuando entramos en contacto con alguno de los peligrosos habitantes de la zona. Por el contrario. conseguiremos tiempo extra cada vez que entremos en una pantalla nueva y cuando recojamos un diamante. Todo esto hace que en principio sea difícil mantener el equilibrio que nos permite permanecer en pantalla durante mucho tiempo, pero con la práctica las cosas se van poniendo mejor.

El extensísimo mapa en tres dimensiones consta de un gran número de rampas y niveles que, unidos a ciertas plataformas elevadoras y unos pocos enemigos, dan carácter a un juego que ciertamene puede

presumir de tenerlo. Lo bien acabado de los gráficos que intervienen, especialmente el buen uso que se hace del color para aumentar la sensación de tridimensionalidad, el suavisimo y rápido movimiento de los sprites, y la gran sensación de gravedad, inercia, y, en definitiva, de realidad dentro de la fantasía, son otros de los puntos importantes que hacen resaltar a esta cinta de entre la avalancha de titulos que están apareciendo en los últimos meses para Amstrad.

Aunque se presenta a primera vista como un juego de acción, y en gran parte es así por la necesidad de librar la continua batalla contra e tiempo a que aludiamos anteriormente, no es menos cierto que no es sólo la habilidad en el uso del joystick la única virtud que se necesita para avanzar en el juego. Hay detalles que denotan una cierta importancia también del factor aventura, ya que la lógica y el método de ensayoerror son casi tan importantes como la precisión y los buenos reflejos a la hora de llegar a alguna parte.



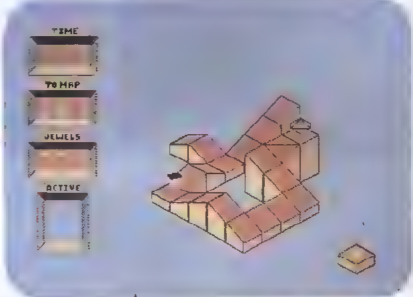


mos a usarlas.

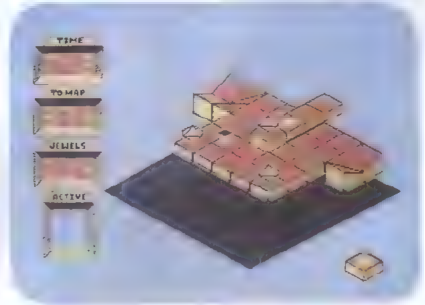
Puede hablarse, en definitiva, de un programa muy completo dentro de su «gama» y con exquisito cuidado por el detalle en todos los puntos esenciales. Su elevado nivel de dificultad lo convertrá, al menos durante algún tiempo, en inseparable compañero de todo «rompedor de joystics» que se precie.

cientos de diamantes, pantallas y aventura general que lleva-

mos en cada momento lo hacen un juego potente y muy agradable en cuanto nos acostumbra-









a estructura del juego

es sencilla; en cada

ro o una peligrosa bomba. Hay que quitarle los bombines a balazos y muy rápido para poder ver lo que hay debajo y tomar el dinero si lo

fase hay nueve puertas en el banco, por cada una de las cuahub.era. les debemos conseguir que se ingrese algo de dinero. Podemos ver tres de ellas al mismo tiempo, y serán abiertas un par de segundos de cuando en cuando por los variopintos personajes del Soft City. hay que tener cuidado, pues algunos de los individuos con que podemos encontrarnos tienen muy malas pulgas, y nos dispararán cundo menos nos lo esperemos. También puede ocurrir que salga en un principio uno de los personajes «pacíficos» pero inmediatamente será apartado por otro con peores intenciones. Deberemos disparar sin piedad a los que intenten hacer lo mismo con nosotros, pero teniendo cuidado para no herir a inocentes ni a nadie que no haya desenfundado su revolver. Hay un curioso hombrecillo, un tal Bowie que lleva sobre la cabeza una pila de cinco bombines bajo los que podremos encontrar dine-

Una vez que hayamos conseguido oro de las nueve puertas del banco se completa esa fase del juego y comienza otra con un nivel de dificultad superior. Entre estas fases se produce siempre un duelo en el que son tres los contrincantes que tendremos; a puntuación que conseguiremos dependerá del tiempo transcurrido desde que cada uno de ellos desenfunda su arma hasta que acabemos con é, (caso de que lo que ocurra no sea lo contrario). En el menú se nos ofrece la opción de empezar desde el nivel 1, el 3 o el 6; lo que es de agradecer para no tener que pasar las primeras fases del juego una vez que dominamos tanto el asunto que se nos hace algo aburrido.

El nivel de los gráficos es alto como es habitual en los productos Dinamic, habiéndose rediseñado prácticamente todos ellos









ORDENAD

SERIE CPC

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

- Microprocesador Z90A 64K RAM
- ampliables 32K ROM ampliables

 * TECLADO Teclado profesional con

 74 tecias em 3 bloques Hasta 32 teclas
 programables Teclado redefinible

 * PANTALLA Monitor RGB verde (12)
- b color (14%)

	Normai	A la Res	Mainco cr
Col bneas	, 24	~ JE	20
Calores	277	n 4	10 - 07
Puntos	320 x 200	140 × 200	.60 0

- Se pueden definir hasta 8 ventanas de
- exto y 1 de gráficos SONIDO 3 canales de 6 octavas moduladas independientemente - Altavoz interno regulable - Salida estéreo • BASIC
- Locomotive BASIC ampliado en ROM Uncluye los comandos AFTER y EVERY para control de interrupciones

AMSTRAD CPC 464

CASSETTE • Cassette incorporada con velocidad de grabación (1 6 2 Kbaudios) controlada desde Basic . CONECTORES

🖙 Bus PCB multiuso, Unidad de Disco exterior, paralelo Centronica, salida

estéreo, joystick, lápiz óptico, etc. • SUMINISTRO • Ordenador con monitor verde o color - 8 cassettes con programas - Libro "Cuia de Referencia BASIC para el programador" - Manual en castellano - Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 53.900 Pts monitor verce 90.900 Pts. mor, for co. 2

AMSTRAD CPC 6128

UNIDAD DE DISCO • Unidadi incorporada para disco de 3º con 1800 por cara • SISTEMAS OPERATIVOS

- AMSDOS, CP'M 2.2, CP M Plus (30)
- CONECTORES Bus PCB multiparalelo Centronics, cassette exten 2ª Unidad de Disco, salida estern
- joysticks, lápiz óptico, etc... SUMINISTRO Ordenador con merde o color · Disco con CP/M 23 lenguaje DR. LOGO · Disco con CP Pius y utilidades · Disco con 6 paoga de obseguio · Manual en castellano Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 84,900 Pts. mon lo vers 119.900 Pts. (mon or c

DPCW - 8256

AMSTRAD CPC - 6128



IS AMSTRAD

AMSTRAD PCW 8256

ENIDAD CENTRAL MEMORIAS

Microprocesador 280A - 256K RAM de as que 112K se utilizan como disco RAM TECLADO • Teclado profesional en astellano (f., acento...) de 82 teclas PANTALLA • Monitor verde de alta

esolución - 90 columnas × 32 líneas de ente • UNIDAD DE DISCO • Disco de 173K por cara - Opcionalmente.

173K por cara - Opcionalmente Unidad de Disco de 1 Mbyte integrable SISTEMA OPERATIVO • CP M Plus

Digital Research • IMPRESORA •

Catidad (NLQ) a 20 c.p.s. - Calidad
Standar a 90 c.p.s. - Papel continuo u

Sueltas - Alineación automática del

Caracteres normales.

marimidos, expandidos, control del de letra (normal, cursiva, negrita, libindices, superindices, subrayado, etc)

OPCIONES Kit de Ampliación a 2K RAM y 2.ª Unidad de Disco Meríace Serie RS 232C y paralelo Centronics • SUMINISTRO • Ordenador completo con teclado, pantalla, Unidad de Disco e Impresora - Discos con el procesador de Texto LocoScript, CP M Plus, Mallard, BASIC, DR LOGO y diversas itilidades - Manuales en castellano Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

TODO POR 129.900 Pts.



Existe también la versión PCW 6512 con 512K RAM y la 2ª Unidad de Disco de

Mbyte incorporada PVP 16 Pts

* El PCW 8256 puede utilizarse como

Terminal y en comunicaciones

1 1.V.A. no está incluido en los precios

NOTA: La muy inspossante repificar la garantia del aparato ya que sólo AMSTRAD ESPAÑA puede garantizarle la ordenada reparación y sobre todo materiales de repuesto oficiales (Monitor, lordenador, cassette o anidades de discos)

ÁMSTRÁF

Aves. del Mediamassa, S. Tels. 433 45 48 - 413 48 76. 28037 MANDRID

Delegación Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 56. 08015 BARGELONA Ampliamos el plazo:

OFERTA ESPECIAL

SOLO PARA LOS SUSCRIPTORES DE AMSTRAD USE

Caja de 10 discos de 3" simple densidad. SOLO por 7.800 ptas. (IVA y gastos de envío incluidos). Pedido mínimo: caja con 10 discos.



BUENAS NOTICIAS PARA LOS USUARIOS DE LOS CPC 464:

Amstrad User te ayuda a acercarte al mundo profesional. (¡SO-LAMENTE LOS 500 primeros pedidos!)

Unidad de disco con controlador SOLO 27.500 ptas. (Precio normal 45.000 ptas.)



Hasta el 31 de Agosto

Ruego me envien	las siguientes	ofertas especia	lies AMSTRAD USI	ER.
-----------------	----------------	-----------------	------------------	-----

- Caja de 10 discos 3" al precio de 7,800 ptas (Incluido IVA y gastos de envío)
- Unidad de disco con controlador por sólo 27 500 ptas (incluido IVA y gas los de envío)

El importe o abonaré

POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA DE CRED TO □ VISA

Numero de mi tarjeta.

Fecha de caducidad

Firma D.N.I.

NOMBRE

DIRECCION

CIUDAD

CP

PROVINCIA

Reliene y envíe este cupón a AMSTRAD USER. Avda. del Mediterráneo 9. 28007 MADRID.

PROFESIONSIL

DEBE

CONTABILIDAD 6128/8256

HABER

Zelig

Tanto Zelig como Ordemania son dos de las primeras compañías que han desarrollado programas de contabilidad para los Amstrad. Y ambas desde la periferia: unos desde Albacete, y los otros desde Gandía. Este mes pasamos revista a sus programas de contabilidad para 6128, y también para los usuarios de 664.

Ordemanía

astara conectar el ordenador y t e c l e a r RUN"CON BAS y puisar ENTER para que el programa comience a cargarse. Este proceso dura pocos segundos tras los cuales y siguiendo las instrucciones del programa se introducira la fecha de acuerdo a un formato concreto. A continuación se presentará el Menú Principal o General del Sistema

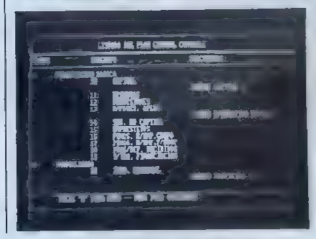
Es preciso constatar que no es necesario introducir ninguna clave o palabra de paso para poder entrar a manipular el programa; tampoco es necesario proceder a la instalación del programa, tan pronto como lo tengamos en la mano puede comenzarse el trabajo.

ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

La forma de comunicarse con el programa es absolutamente senci-

ORDEMANIA





lla: ofrece una serie de opciones precedidas de un número indicativo y que estan encuadradas dentro de un menú. Será suficiente pulsar el número correspondiente para acceder a una determinada opción. El Menú Principal del sistema está formado por una lista de cinco opciones que permite el acceso a todos los procesos:

- Creación del PGC.
- 2. Asientos contables.
 - 3. Libro diario.
- 4. Listados y balances
- Ayudas y fin de trabajo.

La opción 1. Creación del PGC da entrada a tres funciones necesarias para la iniciación de los procesos contables. La primera de el as se refiere a los datos de la empresa cuya contabilidad va a efectuarse (nombre, domicilio, código postal, etc.). Estos datos se reflejarán posteriormente en listados,

balances, así como en presentaciones por pantalla. La segunda de las funciones sirve para introducir el con unto de cuentas que se van a utilizar. Aquí, el programa empieza a descubrir una de sus virtudes: se asumen de entrada, los grupos y subgrupos del PGC (excepto el grupo 9 reservado para Contabilidad Analítica o de Costes). Con esto las altas de cuentas se reducen a procurar una clave de cuentas (seis dígitos) y su título (18 caracteres máximo) El proceso es autenticamente sencillo y sobre todo, rápido, a no tener que proporcionar ni claves de grupos ni subgrupos. El sistema avisará cuando intentemos dup icar una cuenta o cometamos a gún

Por último, la tercera de las funciones se utilizará en e caso de desear modificar algún titulo de cuenta ya que no su clave (para modificar una clave hay que dar de baja una cuenta y volver a darla de alta). Esto evita que se modifique por error una cuenta protegiendo la información' ante cualquier equivoca ción involuntaria. El paquete posee dos formas de dar de baja cuentas:

Cuenta a cuenta indvidualmente o bien bajas pot subgrupos.

La opción 2. Asientos contables, sirve para proporcionar al sistema los asientos del libro Diario. Como se sabe, un asiento de Diario puede constar de dos o más cuentas. Este hecho es tenido en cuenta de manera que si se trata de una operación que contiene únicamente dos cuentas (una cuenta y su correspondiente

contrapartida) su introducción es muy sencilla y rápida ya que el programa efectúa de forma automática el cuadre de las cuentas.

Si el asiento es de tipo múltiple, la situación varía considerab emente: la pantalla se borra cada vez que una cuenta ha sido introducida. Esto produce ciertas incomo didades a la hora de dar entrada a este tipo de asientos tales como que haya que volver a introducir la fecha y sobre todo el hecho de que se pierda la visión global del asiento

La tercera opción, libro Diaro, está integramente dedicada al listado del libro Diario, bien por pantal a, bien por impresora. Los listados adolecen, en nuestra opinión de una numeración correlativa por asiento efectuado (que no por cuentas). Esto puedo suponer algún inconveniente a la hora de consultar movimientos.

La opcion 4. Listados y balances tiene tres misiones esenc ales:

 Listado por partafla o impresora del plan general de cuentas utilizado, así como de los movimientos de una determinada cuenta (extracto de cuenta)

 Confección de balances (comprobación, de situación, etc.).

 Obtención de la cuenta de explotación y de resultados.

Se dispone igualmente de una cuarta opción necesaria para acceder a la gestión de los ilamados ficheros «históricos» en donde se almacenan los datos sobre las operaciones realizadas con anterioridad. De esta forma se puede disponer, siempre que se desee,

REQUISITOS DE HARDWARE

El programa está diseñado para correr tanto en el PCW 8256 como en el CPC 6128. Las configuraciones posibles son:

PCW 8256

CPC 6128

Unidad PCW 8256 Unidad CPC 6128 2.* unidad de disco (*)2.* unidad de disco (*) impresora (*)

(*) Estas especificaciones son opcionales.

CAPACIDADES DE GESTION

En función del equipo utilizado así como el número de unidades de disco disponbles, la capacidad varía de acuerdo a la tabla siguiente:

ASIENTOS CUENTAS

PCW 8256 con 1 disco 1.600	500
PCW 8256 con 2 discos 9.000	500
CPC 6128 con 1 disco 500	300
CPC 6128 con 2 discos 3.000	500

Tabla de características.

de información retrospectiva para realizar cualquier consulta.

La última opción del Menú Principal, ayudas y fin de trabajo, propor-ciona el acceso a una serie de funciones de tratamiento de archivos y cuentas tales como su reorganización (clasificación numérica), descarga de datos (puesta a cero del contador de apuntes), etc... Tambien se contempla dentro de esta opción el tratamiento del IVA. Dentro de la sencillez general de manejo, el apartado de gestion de este impuesto no es una excepción. Sin más pretensiones que el proporcionar el saldo de las cuentas de IVA y si procede pago o devolu ción, el programa ofrece a modo de complemento, un capítulo de instrucciones sobre las normas oficiales de tratar el impuesto. Sin embargo, el as ento de liquidación no se genera automáticamente y tampoco se contempla la posibilidad de emitir re gistros o informes sobre los documentos soportes del impuesto tanto emitidos como recibidos (facturas, recibos, etc).

Regularización

La regularización es la operación que tiene como finalidad la obtención de los resultados de la empresa, es decir, la obtención de la cuenta de pérdidas y ganancias.

La primera operación a realizar antes de la regularización propiamente dicha es la ilamada actualización de cuentas

Las características más destacables de la operación de regularización son: No regulariza automáticamente, es decir, hay que proporcionar manualmente las cuentas que se han de «cargar» y «abonar».

Deberán estar aperturadas todas las cuentas que de a guna forma intervengan en la regularización y editar previamente un balance general de cuentas.

 Se dispone de una sección I amada Distribución de Beneficios utiizada para la distribución del resultado en la forma que se indique.

 Es indispensable la utilización de la impresora para efectuar la re-

gularización.

Conclusiones

Contabilidad con IVA de Ordemania Soft es, en definitiva, un programa que reúne casi todo lo que se le puede pedir a un producto de este tipo. Como virtudes más destacadas podríamos apuntar las siguientes:

- Sencillez de manejo.

 Diseño y organización

 Constante apoyo al usuario mediante mensajes sobre las distintas opciones y mensajes de crror.

Total adaptabilidad ai plan general contable.

Inclusión de los grupos y subgrupos del PGC.

Capítulo de instrucciones sobre la contabilización oficial del IVA.

En cuanto a los inconvenientes cabría apuntar los siguientes:

 Necesidad de disponer de impresora para realizar aigunos procesos

- Presentación de

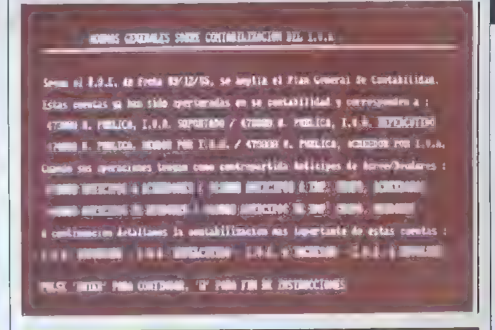
los asientos una vez ntroducidos ya que se pierde la visión global de la operación al no poder verse simultáneamente todas las cuentas de que consta una operación.

— Falta de numeración de los as entos. Acceso al progra ma no protegido mediante una palabra de paso.

- Proceso de regularización no automático.

Como comentario final cabe destacar que se trata de un buen producto, senc.llo de utifizar, capaz de gestionar un volumen de información bastante bueno y con una sene de defectos, si se les puede llamar así, totalmente subsana bes

Angel RAMOS



CONTABILIDAD AMSTRAD CPC 6128

- 1. CREACION DEL P.G.C.
 - 1. Altas de empresas
 - 2. Altas de cuentas
 - 3. Modificación de cuentas
 - 4. Vuelta al menú general

2. ASIENTOS CONTABLES

- 1. Asientos diarios
- 2. Modificación de asientos
- Vuelta al menú general.

3. LIBRO DIARIO

- 1. Listado por pantalla
- 2. Listado por impresora
- 3. Vuelta al menú general

4. LISTADOS Y BALANCES

- 1. LISTADOS
 - Listado de una cuenta
 - 2. Listado del P.G.C.

 Vuelta al menú general

2. BALANCES

- Balance de sumas y saldos
- 2. Balance general
- 3. Balance de situación
- 4. Explotación y fin de ejercicio
- 5 Menú general (2)
- Vuelta al menú general.

5. AYUDAS Y FIN DE TRABAJO

- Reorganización de archivos
- 2. Actualización de cuentas
- 3. Descarga de datos
- 4. Fin de trabajo
- 5. IVA
- 6. Vuelta al menú general

CONTABILIDAD AMSTRAD ORDEMANIA

Programa de contabilidad que presentamos está diseñado, en principio, para su utilización en el ámbito de la pequeña y mediana empresa. Su operativa es realmente fácil, sus presentaciones en pantalla son excelentes y esquemáticas, su adaptabilidad al plan general de contabilidad (PGC) es total y, cómo no, incluye un área para la gestión del impuesto sobre el valor añadido (IVA).

El campo de actuación del paquete se ciñe a la contabilidad externa o financiera (no recoge contabilidad de costes o interna) incluyendo todas las opciones y posibilidades necesarias para generar y tratar la información contable con origen en las operaciones exteriores de la empresa.

- Confección del plan contable propio de cada empresa.

Introducción de asientos.

- Emisión de listados.

Gestión del IVA.

Cuenta de explotación y resultados.

— Tratamiento y almacenamiento de la información y estados contables.

El impuesto sobre el valor añadido es objeto de un doble tratamiento en el programa. Por un lado, y desde una perspectiva meramente contable, se reduce a la creación de una serie de asientos en los que se utilizan unas determinadas cuentas abiertas a tal efecto. Por otro, y desde el punto de vista de la administración de este impuesto, se ofrece un capítulo de instrucciones en el que se detalla la forma oficial de contabilizar el impuesto además de presentar el saldo de las cuentas de IVA (IVA a pagar/IVA a devolver).

ZELIG 664 6 6128

na vez utilizado el progra
ma INICIAL
para personalizar nuestra contabilidad y proporcionar al
usuario su número de
referencia, teclearemos
RUN"DIR para acceder
al programa de contabilidad propiamente dicho.
Después de una breve

lectura en el disco aparecerá e Menú Genera con las siguientes opciones:

es: F1 I

F1 Introducción de apuntes
F2 Consultas por

pantal a F3 Consultas por împresora

F4 Representación gráfica F5 Modificación de apuntes.

F6 S.D. procesos especiales.

LO PRIMERO...

En cualquier programa de contabilidad, la primera función a reali-

zar es la confección del «plan de cuentas», es decir, suministrar al ordenador la «lista» con las cuentas que se van a utilizar

Bookkeeper dispone de una opcion adecuada para e lo MANTENI MIENTO DE SUB-CUENTAS, Está encuádrada dentro de la función F6 del Directorio General que también incluye las opciones necesarias para la baja y modificación de subcuenlas

Los aspectos más destacables del programa en este apartado son:

— Las subcuentas han de estar codificadas con un número de cinco cifras siendo obligatorio que los tres primeros digitos sigan el sistema de numeración de Plan General de Contabilidad (PGC). Para describir la cuenta pueden utilizarse un máximo de 18 caracteres.

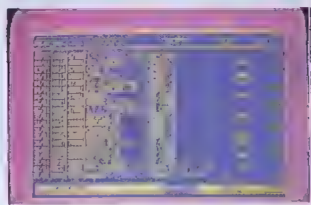
 Se asumen automáticamente los grupos y subgrupos del PGV

En orden a procurar una descripción de las operaciones realizadas el programa posee un apartado para gestionar hasta 99 "CONCEP-TOS" tales como "n/pago T/1, "n/compra cont", s/pago T*, etc. Para utilizar un determinado concepto (luego veremos que siempre hay que utilizar uno de ellos) bastará con teclear su numero correspondiente para que aparezca de forma automática en el lugar de a pantalla reservado para e lo. Esta función, MANTENI-MIENTO DE CONCEP-TOS, se encuadra tam bién dentro de F6 S.D. Procesos especiales. No se pueden e.iminar conceptos pero sí se permite su modificación

LO MAS LABORIOSO...

La opción F1, INTRO-DUCCION DE APUN-TES es la indicada para el trabajo más arduo de cualquier contabilidad la





introducción de apuntes o movimientos. Y es en este aspecto donde más se agradece el buen deseño de un programa contable. Bookkeeper ha sido concebido para hacer sencilla y rápida la tarea de la introducción de movimientos. La pantalla para la introducción de datos es muy clara y fácil de entender:

Campo FECHA...
Utilizado para introducir
la fecha de un movmiento. Aparece de forma automática y puede,
no obstante, corregirse.

2. Campo NJM... Número de orden del apunte. Se genera de forma automática.

Campo CDGO...
 Código de subcuenta introducido por el usua-rio.

 Campo DES-CRIPCION. Título o descripción de la cuenta cuyo número se acaba de introducir en el campo CDGO. También se genera de forma automática.

5. Campo CONCEP-TO... Lugar destinado para la descripción del apunte o movimiento. Este campo tiene una parte que se genera au tomáticamente (tecleando el número correspondiente de un determinado concepto) y otra que se introduce directamente desde el teclado, completando así el concepto

Las características más destacables, pues de esta opción pueden resumirse asi:

 Rapidez y facilidad en la Introducción de movimientos.

 Gestión de gran cantidad de información de forma automática

 Excelente diseño de la pantalla, claro y conciso Posibilidad de visualizar 22 movimientos simultáneamente en pantalia.

— El programa ofrece en todo momento as sumas totales del DEBE y HABER para comprobar el «cuadre» de as operaciones

- Posibil dad de corregir apuntes (opción F5 MODIFICACIÓN DE APUNTES).

Capacidad máxima mensual: 1.000 apuntes.

LAS CONSULTAS....

Tal y como comentábamos antes, si un programa contable ha de ser tácil de usar, ha de tener igualmente buena capacidad para ofrecer en cualquier momento Información sobre cualquier movimiento o conjunto de movimientos efectuados.

Concretamente, Brokkeeper nos ofrece dos tipos de consultas, exactamente iguales en cuanto a la forma de manejo, pero diferentes en cuanto a la forma de presentacion.

 Consultas por pantalla.

Consultas por impresora.

El tipo de información que podemos consultar

a) Movimientos del DIARIO.

 b) Extractos de SUBCUENTAS.

c) Balances.d) Plan de cuentas

d) Plan de cuentas diseñado.

e) Lista de conceptos

Es de agradecer encontrar un programa contante que permita efectuar cualquier tipo de consulta en cualquier

momento. Además se puede elegir entre obtener la información por mpresora o bien por pantalla para ganar rapidez y evitando a necesidad de tener conectada la impresora. Todas las opciones de consulta son muy fáciles de utilizar, destacando su rapidez y concisión con que se muestran

1.05 GRAFICOS

Auténticamente novedoso en un programa de este tipo es el apartado de gráficos. Mediante la opción F4 de Directorio General se pueden obtener gráficos de tipo barras en tres dimensiones que representan diversas magnitudes de las cuentas a lo largo de un período contable (generalmente un año natural).

Se pueden elegir las siguientes opciones a la hora de real zar gráficos en orden a se eccionar los datos a representar:

- Sumas del debe de las subcuentas.
- Sumas del haber de las subcuentas.
- Saidos mensua-

LO ULTIMO ...

Encuadrados bajo el epigrafe de S.D. PRO-CESOS ESPECIALES encontramos las funciones necesarias para el cierre de las operaciones contables. Bookkeeper distingue dos tipos de clerres:

- 1. Clerre mensual
- Cierre del período contable (año natural).

El cierre mensual Lene como finalidades.



Acumular las sumas y los saldos a las subcuentas correspondientes

- Colocar el contador de asientos a cero.

- Permitir el paso de fecha al siguiente mes para lo cual el programa solicita una clave que de no disponer provocará el

bloqueo del proceso. Esta clave será enviada al usuario por el fabricante una vez cumplimentada la llamada «tarjeta de usuario».

Dejar la contabilidad preparada para empezar un nuevo año. El · proceso es realmente simple y permite que se

sigan conservando tedas y cada una de las cuentas utilizadas en el periodo anterior. Bookkeeper es un programa muy seguro para los da tos y por tanto no permitirá realizar un cierre sin que antes hallamos efectuado el «cuadre» del Diano y cerrado el mes de diciembre.

Y COMO NO ... EL IVA

Por supuesto, Book keeper dispone de un módulo de IVA capaz de gestionar hasta 150 cuentas entre ciientes y proveedores (IVA repercutido y soportado, respectivamente) v 2 000 apuntes de movimientos en los que se incluyer las operaciones de IVA

El módulo de trata miento de este impuesto contiene las siguientes

opciones:

- 1 Introduccion de apuntes.
- 2. Consultas y «sta dos
- Altas clientes/p/oveedores.
- 4. Bajas clientes/proveedores.
- Listado de clientes/proveedores.
- 6 Inicialización deficheros.
- 7. Corrección de apuntes.

Siguiendo la tónica general de facilidad de uso, el módulo de IVA no constituye una excepción. Contiene las opciones necesarias para obtener cuanta informacion esté relacionada con el impuesto:

Fecha, número ciiente/proveedor netoe IVA de la facturación realizada (ventasi virecibida (compras y otros gastos).

ESPECIFICACIONES

Nombre del programa..... Bookkeeper Tema..... Contabilidad e IVA Equipos CPC 6128, CPC 664; impresora

opcional

Capacidad 200 subcuentas 1.000 apuntes mensuales 100 conceptos

Caracteristicas...... Adaptabilidad al PGC

Extractos de subcuentas. Consultas por pantalla e impresora. Balances. Gráficos. Listados. Tratamiento del IVA.

automaticos

i No estamos para juegos!

LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES ***************

FACTURACION Sola tecles un código y saler todos los datos del cliente. Numeración correlat va automatica Admite 30 productos® distintos par factura. Automáticos, descuentos, cargos, IVA Proparciona 5 totales por factura (P.V.P. 15,300 inci. IVA.) PRESUPUESTOS Guarda en memoria las presupuestas y extiende las facturas. Conceptas de 200 caracteres cada una ,3 rengiones

de escritura). (P.V.P. 18.300 incl. IVA.) CUENTAS, PROVEEDORES, RANCOS, CLIENTES 3 ficheros separados. Resumenes totales, unitarios a parca es El mejor auxiliar de CONTABILIDAD el día (P.V.P. 8 600 incl. IVA.)

CONTROL DE ALMACEN IVA. Cádigo de 9 digitos alfanuméricos 25 digitos denominación. Una sob panta la entra das y soldas, con visión de exientos anteriores. Stocks maximo mínima y avisa para reapravisionamiento. Totales entradas y sol dos cada panta-lla. (P.V.P., 15,300 incl. IVA.)

CLIENTES (con etiquetas). 11 campos distintos para localización. Etiquetas Amadelos distintos en salido de dos El mas fiet aux l ar oborrador de sempo. (P.V.P. 8.600 incl. IVA.)

RECIBOS. Resuelve el problema interminable a asociaciones, comunidades, colegios. Filos los campos del normalizada y 12 campos libres (4 numéricos con cálculos automática). Liquidaciones bancos. (P.V.P. 18.300 incl. IVA.) Con numeración automática (21.200 incl.

RESTAURANTES. Tratamiento de mínuta y facturas. Resúmenes por grupos. Mesas abiertos permanentemente, correcciones, cambios, etc., hasta emisión fra. final. (P.V.P. 35.000 incl. IVA.)

IVA POR ALMACEN. Rellena liquidaciones Hacienda Introduce cuentas IVA gastos. (P.V.P. 18.900 inc., IVA.)

URBANIZACIONES. Lectura y tratamiento de contadores consumos (ogua, gas, luz, etc.). Extension recibas y latalizaciones bancas. Emisión etiquetas. (P.V.P. 40.000 incl. IVA.)

LIBROS DEL IVA Controles de reperculido y saportado arden numerica. Resúmenes estudios comparativos. Reilena líquidación Ha-pendo (P.V.P. 16.800 incl. IVA.)

FACTURACION Y AIMACEN. Gestión unido. Ficheros clientes, productos, descuentos y cargos. Todos los resúmenes. [P.V.P. 18 900 incl. VA 1

COTIZACIONES. El mejor cuadro comparativo de precios Le dice el mejor precio proveedor (P V.P. 26,300 incl. IVA.)

Para AMSTRAD y PC compatibles



- Listado de las facturas emitidas por la empresa (IVA repercut.do).
- Saldos con clientes y proveedores
 - Consultas varias

El IVA a pagar o a deducir se obtendrá como diferencia entre las cuentas de IVA soportado (473) e IVA repercutido (478):

- Si IVA soportado > IVA repercutido, entonces existe derecho a devo ución o deducción.
- Si IVA soportado
 IVA repercutido, entonces hay obligación de pago

CONCLUSIONES

Bookkeeper de Zelig Software puede ser catalogado como un auténtico programa de contabilidad de carácter profesional. Tiene ante todo una gran virtud: es su mamente senc'llo de manejar para e usuario final de este tipo de programas.

Esta facilidad de utilización se hace patente desde el primer momento, basta mirar el monitor para darse cuenta que tenemos delante un programa que no va a ofrecer dificultad alguna. Está claro, pues, que la potencia no está refida con la sencilez: Bookkeeper es una muestra de ello.

A.R.

BOOKKEEPER, DE ZELIG

ookkeeper es un programa de contabilidad y gestión de IVA realizado por la firma valenciana Zelig Software pensado para correr en los CPC 664 y 6128. Es totalmente adaptable al plan general de contabilidad (PGC) e incorpora, cómo no, un módulo independiente de gestión del impuesto sobre el valor añadido que además de proporcionar información sobre las cuentías de impuesto soportado y repercutido, realiza otras funciones tales como listado de facturas recibidas y emitidas, relaciones de clientes, proveedores, etc. Como auténtica novedad en programas de este tipo, Bookkeeper presenta un área de generación de gráficos en tres dimensiones para representar las evoluciones de las distintas partidas en los distintos meses, resultando de gran utilidad a la hora de analizar tendencias.

El paquete tiene las opciones precisas para el tratamiento de la información contable:

- Generación y mantenimiento del plan de cuentas.

Introducción de apuntes y cuentas.

- Realizar consultas, bien por pantalla o bien por impresora sobre el estado de las cuentas, balances, etc.

Representaciones gráficas.

- Corrección de movimientos.
 Utilización automática de diversos conceptos crea-
 - Gestión del IVA.

dos por el usuario.

Clasificación temporal de los movimientos.

Todas estas especificaciones se hayan distribuidas en cuatro programas distintos:

- 1. Programa Inicial. Su objeto es la personalización de la contabilidad en orden a suministrar el nombre o razón social de la empresa con la que se va a utilizar el programa, la fecha del comienzo de las operaciones así como proporcionar al usuario su número de referencia. La utilización de este programa personaliza la contabilidad de forma irreversible.
- 2. Programa Dir. Es el programa contable propiamente dicho.
- 3. Programa Renum. Permite numerar las operaciones del Diario efectuandose una clasificación por fechas.

4. Programa IVA. Recoge el módulo de gestión del IVA.

Por último, decir que este paquete posee un método de protección basado en unos números clave que deberán ser remitidos por el fabricante.

MOTICIAC

Gran novedad para PCW 8256

Los que compraron el PCW 8256 atraidos por su excelente relación calidad/precio y sus posibilidades profesionales, pero no querían renunciar a la posibilidad de jugar, están de enhorabuena. dentro de muy poco se comercializará la versión PCW de Batman, uno de los juegos de más éxito de esta temporada.

El programa es del tipo Arcade 3D, y se trata de iberar a Robin de los malos, recorriendo un difícil laberinto de nueve niveles, plagado de peligros. Para más Información, se puede ver a crítica en las páginas de juegos de este mismo número. La comercialización en España será a cargo de Erbe, que ya distribuye las versiones para otras máquinas, y su resolución gráfica será muy parecida a la que pueden disfrutar los poseedores de CPC con monitor verde. Para hacerse una idea. la foto que presentamos, pero en versión monócroma, verde sobre negro.



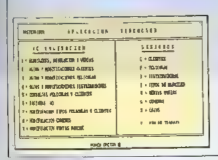
Lo que no nos ha comentado Erbe es si dispondrá, como otros juegos para máquinas profesionales, de la opción QVEJ (Que Viene El Jefe), al pulsar la cual la pantalla se convierte instantáneamente en una excelente imitación de Multiplan, por sì acaso. Si la lleva será un éxito seguro.

Nuevo programa **Zelig para** 8256/8512

La experiencia de Zelig con sus programas de contabilidad para 664 y 6128 les ha servido para realizar una versión mejorada de ésto para 8256. El programa de contabilidad y facturación tiene una serie de mejoras sobre las versiones anteriores, como permitir que el cierre de cada mes no tenga por qué coincidir con la abertura dei siguiente, en el nuevo programa, se puede cuadrar un mes antes de haber abierto el anterior. También se ha mejorado la versatil dad de su reparto de momoria, pudiéndose elegir entre número de cuentas y número de apuntes, en función de las necesidades.

Otra novedad de la misma compañía que hemos podido ver es el control de stocks más agenda electrónica para 6128. Un programa que permite hevar una agenda sin tener que preocuparse por los problemas de la ofi-

Master vídeo, para gestión de vídeo clubs



Un sector, et de los video clubs, muy importante, Y, de momento, el primer programa que nos llega para este sector es el de Master Soft. El programa admite un máximo de 3.000 perículas, y de 1 000 clientes. Permite gestionar películas en VHS y Beta, con un máximo de nueve tipos de precio. La gestión incluye alta y baja de clientes, facturas y listados de devolución.

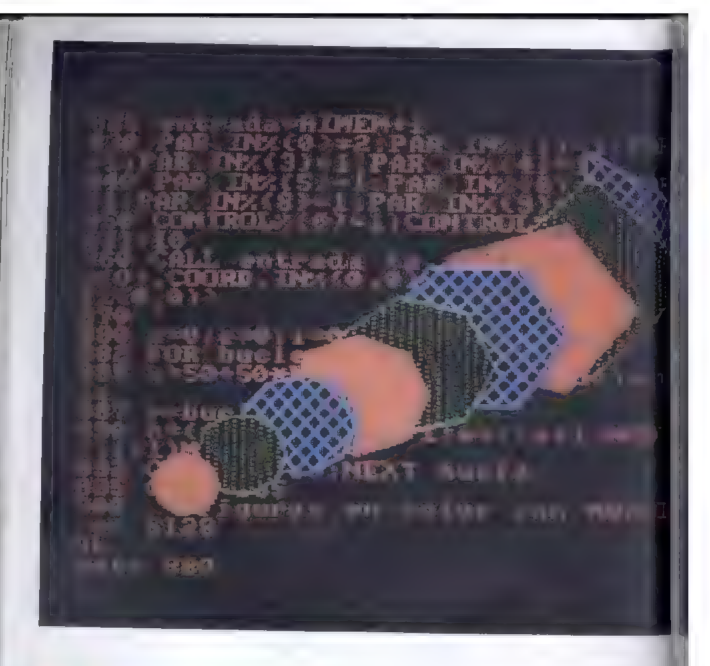


DIGACOMP, S.A

DISTRIBUIDORA GALLEGA DE COMPUTADORAS, S.A. Calle Hospital, 8 Ferrol, Tel.: (981) 35 32 43

DISTRIBUIDORA DE INDESCOMP PARA EL SERVICIO DE AMSTRAD Y **EN GALICIA**





iendo los reportajes sobre el Amstrad PCW 8256 es fácil decidirse a comprar uno, principalmente como procesador de textos, pero fembién como computador que permita realizar modelos matemáticos simples. El BASIC MALLARD que incorpora la máquina es rapido y puede almacenar datos en ficheros de acceso directo. Además si se utiliza la velocidad del disco de memoria y la facilidad del comando CHAIN MEH-

GE, insluse pueden ejecutarse programas con «overays». La gran decepción
es que e Basic no tiene comandos gráf cos. Es una
pena, va que si bien es facil aceptar la imposibilidad
de jugar a os invasores del
capac o, no lo es tanto renunc ar a representar datos
en forma de graficos. Prenso que un graf co es siempre mucho más sencil o de
comprender que una tabla
de numeros

El software que viene con el PCW 8256 incluye GSX, la extensión gráfico de sistema de digital research para CP/M, y en la pagina 59 del manual de Amstrad hay algunos bonitos ejemplos de gráficos producidos mediante GSX. El manual no entra en detalles pero de hecho es posible usar el sistema GSX desde el BASIC MALLARD

El sistema GSX

Las rutinas GSX son muy semejantes al CP/M. En el

sistema CP/M hay tres componentes CCP BDOS y BIOS. CCP (Console Command Procesor: Procesador de Comandos de Consola) interpreta los comandos introducidos por el teclado y los trasada bien al BDOS (Basic Disc Operating System' Sistema Operativo de Disco) o al BIOS (Basic Input Output System Sistema Básico de Entrada y Salida), BDOS controla los ficheros de disco, leyendo o escribiendo datos según sea necesario.



mientras que el BIOS comunica con el teclado y la impresora. El sistema está diseñado para «esconder» ai usuario todos los deta les concernientes at Hardware Cualquier salida que produzca un programa tendrá la misma forma tanto si se envía a la pantal a como a la impresora. En el sistema GSX las secciones principales son GDOS (Graphic Device Operating System: Sistema Operativo de Dispositivos Gráficos) y GIOS (Graphic Input Output System Sistema de Entrada y Salida Gráfica). GIOS
esta formado por las rutinas que controlan la salida
a pantalla o a impresora;
GDOS acepta comandos
del programa del usuano, y
se encarga de hacer que
las salidas gráficas parezcan las mismas tanto si se
usa la pantalla como la impresora (o, aparentemente
un pioter HP si se posee
uno, hay también rutinas
para manejarlo)

La sal da por impresora es bastante tenta, particuarmente en el modo de alta resolución. Sin embargo, la resolución de la impresora en este modo es 960 x 1.368, y el uso principal de GSX será producir dibujos impresos punto a punto, aún así la salida a pantalia todavia es útil. Es un hecho desafortunado que la primera versión de cualquier programa suele contener algunas sorpresas desagradables, y no interesa producir páginas y páginas de basura impresa fenta mente mientras se corrige el programa. Consecuentemente, utilizo la pantalla para depurar errores, ya que puedo ver todos los dibujos en ella según se envian os comandos. Cuando ios resultados son satisfactorios, se puede producir una copia impresa utilizando los mismos comandos, que deberían funcionat.

Hay que tener cuidado con esta aproximación, ya que con los GSX sumin strados con los primeros or denadores la paritalla no responde a algunas de las opciones que están disporubles para la mpresora, como por ejemplo el rellanado de superficies. Sin embargo las rutinas de control de pantalla sum n stradas por los ultimos programas de Digital Research s' disponen de di chas opciones.

Un problema de GSX es que ocupa mucha memona. BIOS y BOOS están estrechamente anidados con el fin de proporcionar al usuano una TPA (Transsient Programa Area Area de Programas Transitorios) de aproximadamente 61 K. Después de cargar el interprete Basic, todavía quedan unos 31 K libres para el usuario

Desafortunadamente las rutinas GSX también se situan en la TPA, de modo que luchan por el usuario por la memoria. Se trata de programas bastante grandes: las rutinas para la impresora en alta y baja resolución ocupan 15 y 12 K respectivamente; en consecuencia, solo se mantiene en la memoria un grupo de rutinas a la vez. Cuando se quiere cambiar a otro dispositivo de salida es necesario cargar un nuevo grupo de rutinas, pero si todos estos grupos se hallan en el disco M del PCW 8256, no se pierde mucho tempo.

Carga de las utilidades

Para ahorrar más espacio, las rutinas GSX se cargan únicamente cuando se precisa salida gráfica, a diferencia de las rutinas residentes del CP/M+ que siempre están en memoria (excepto cuando se está utilizando Locoscript). Afortunadamente, dichas rutinas se cargan fácilmente en la página 62 del manuai de CP/M+ del Amstrad se describe el proceso Primero hay que asegurarse de que los ficheros que se necestan se hallan en el disco. Estos ficheros son. GSX.SYS, ASSIGN.SYS. DOSCREEN PRL, DDFXLR8.PRL, DDFXHR8.PRL y GEN-GRAF.COM, que se encuentran todos en la cara cuatro de los discos que vienen con el computador También hace falta el programa que ha de producir la salida gráfica, que en este caso es el intérprete BASIC MALLARD, Ilamado BASIC COM; éste está en la cara dos de los discos. Puede copiarlos todos a un solo disco, utilizando el comando PIP como se indica en la sección 2.3 del manual de Amstrad. Cuando tenga preparados los ficheros, y tenga cargado el CP/M, teclee GENGRAF BASIC Esto agregará GSX al interprete BASiC- es así de fáci. Ahora puede borrar GENGRAF.COM, ya que no le hará falta más

A partir de ahora, cuando cargue el Basic, un mensaje sobre «GSX-80» aparecerá antes del habitual «BASIC MALLARD-80 con Jetsam». También tendrá 17258 bytes de memona en lugar de 31597. ¿A dónde ha do toda la memoria que falta? Principalmente, está ocupada con las rutinas para un dispositivo. GENGRAF agrega un breve cargador al comien-

zo de BASIC.COM y cuando se intenta cargar e. Basic, en realidad se ejecuta dicho cargador, el cual, primero trae a la memoria el GDOS y las rutinas de un dispositivo, y a continuación altera la dirección de destino del salto que se encuentra en la dirección 0005 de forma que el GDOS filtra todas las lla madas al sistema Finalmente, carga el Basic en su lugar habitual. La elección de las rutinas gráficas a cargar depende del fichero ASSIGN.SYS, e cual consiste en un fichero de texto, así que usted lo puede alterar. La forma habitua es la que damos a continuación (en este fichero se asume la extensión .PRL).

21 a:DDFXHR8 22 a:DDFXLR8 11 a:DDHP7470 01 a:DDSCREEN

Este fichero proporciona os numeros de los dispositivos lógicos por los cuales el sistema reconoce los diferentes dispositivos gráficos físicos y las rutinas que ios gobiernan Comenzando por amba de la lista, as rulinas son las de la impresora en modo de alta resolución, la impresora en modo de baja resolución, un ploter y a pantalla del monitor. La primera es la que se carga en la memona cuando se ejecuta la nueva versión del Basic. Se reserva la memoria adecuada para este grupo de rutinas, pero no más, asi que es muy importante que el primer nombre corres ponda al dispositivo que requiera más espacio de memoria Podría tener más espacio libre para programas Basic si pone al principio de la lista las rutinas de manojo de la pantalla del monitor DDSCREEN, ya que estas ocupan aprox madamente 4K pero si lo hace así no podna utilizar otro dispositi

```
110 .
      INSTALA LA RUTINA DE SALTO
130 .
       A 0005H PARA GSX
140 c1s=CHRs(27)+"H"+CHRs(27)+"E", PRINT
150 MEMORY HIKEM ?
160 entrada=HIMEM+1
170 RESTORE 250
180 FOR n=1 TO 7
190 READ byte
200 POKE HIMEM+n, byte
210 NEXT n
220 DIM CONTROL%(5) PAR IN%(79), COORD IN
2(1,74), PAR. DUT%(44), COORD OUT%(1,74)
250 DATA 8H50. LD D.B
260 DATA 8H59 1 1D F C
270 DATA &HOE, &H73. LD C, 73H
280 DATA &HC3, &HC5, AHCC+ JP 0005H
```

vo gráfico que no fuera la pantalla, ya que las rutinas de los otros dispositivos sobreescribinan parte de sistema.

La gran reducción en la capacidad de memoria uispon bie parece un problema, pero en el PCW 8256 no es tan desastroso como podría ser Hay dos formas de evitar las restricciones de espacio utilizando ficheros almacenados en el disco Mipara acelerar el acceso.

Jna forma sería escribir su programa para calcular

los datos que se desea mostrar, pero utilizando una versión del interprete BASIC que no tenga agregado el GSX y por tanto disponga todavía de 31597 bytes de memoria libres. En lugar de producir los gráficos directamente, los datos de salida pueden al macenarse en un fichero secuencial, Posteriormalie se leerian estos datos por un programa sencilo ejecutado bajo la versión de interprete BASIG- con los GSX, este programa sólo necesitaria realizar el grafico con los datos que va leyendo, y podría ser muy corto. Esta solución presenta el inconveniente de que, mientras se está desarrollando el programa no se puede verificar en la pantalla la salida gráfica.

EI BASIC MALLARD permite una segunda posibilidad para manejar el reduado espacio de la memona que consiste en estructurar el programa en pequeñas partes y usar el método de «overlays» (sobreescritura) Si su programa se puede dividir en distintas secciones que se eje culan siguiendo una secuencia, pueden almacenarse en ficheros separados y cada uno puede cargar el siguiente con el comando CHAIN MERGE Este comando contempla la posibilidad de borrar secciones de la rutina anterior antes de cargar la nueva, y preservar algunas o todas las variables en uso. Las matrices que no sean necesarias se pueden borrar con el comando ERASE

Uso de las utilidades

La llamada a una utilidad GSX se realiza del mismo modo que a cualquiera de las funciones del sistema CP/M, esto es, mediante un CALL a la dirección de memoria 0005, con un numero de función en el registro C del Z80 y cualquier ofra información a través del registro DE Qualquier lamada con el numero de función 115 (#73 Hexadecimal) a aliende el GDOS, mientras que todas las demás pasan al CP.M.

E numero de opciones disponibles con el GSX es muy grande. La versión del PCW 8256 no las maneja todas, aun así se le puede pasar mucha información al GSX en el momento de llamarle. Esto se consigue utilizando el registro DE para

contener la dirección de un bloque de parámetros de 10 bytes. A su vez este blo que contiene las direcciones de comienzo de cinco matrices de enteros de dos bytes que contienen la información a intercambiar entre GSX y el programa que los utiliza

Observe que hay matrices tanto para salida como para entrada de información. Las matrices PAR.IN% y PAR OUT% contienen información que específica cómo tienen que responder las rutinas GSX. Las matrices COORD IN% y COORD.OUT% contienen las coordenadas x e y que marcan las posiciones horizontal y vertical de una serie de puntos en a secuencia x1, y1, x2, y2

En general, las matrices de entrada nforman al GDOS de o que usted quiere hacer, mientras que las matrices de salida permiten al GDOS informarle de lo que se na hecho. Esto puede no ser lo mismo, ya que las rutinas GXS cargadas pueden no ser capaces de realizar la operacion que se les pide, o las coordenadas de posición pueden va riar ligeramente de las que usted envió debido a la limitada resolución del dispositivo de salida. Usted Lede requerir cualquier operación GSX definida de cualquier dispositivo sin que se produzca un error, pero algunas operaciones serán ignoradas. Hay algunas opciones que están disponibles para la impresora y no son posibles en a pantala, encontrará un sumano de ellas en la pagina 65 de la sección CP/M+ del manual de AMSTRAD, y las describiremos detaliadamente más tarde.

En el Basic puede definir matrices enteras explicitamente finalizando el nombre con «%», con lo cual almacenará los números como enteros de dos bytes

```
30300 '----
30310 DIBUJA PUNTO ( PLOT )
30310 30320 (-----
30340 1
         Parametros de entrada
30350 · COORD. 18%(0,0)= coordenada x
30360 · COORD. 18%(1,0)= coordenada y
30370 ' c = color
30390 1
30400 entrada-HIMEM+1
30410 CONTROL%(0)=7:CONTROL%(1)=1.GOSUB
30510
30420 CONTROL%(0)=18: CONTROL%(1)=0: FAR. 1
N%(0)=1:GOSUB 30510
30430 CONTROL%(0)=19:CONTROL%(1)=1:COORD
.1N%(0,0)=0:COORD.1M%(1,0)=1:GOSUB 30510
30440 CONTROL%(0)=20:CONTROL%(1)=0:PAR.1
N%(0)=c.GOSUB 30510
30450 RETURN
30460
 30470 '-
30480 ' ACCESO AL GSX
 30490 '-
30510 CALL entrada (a, a, CONTROL%(0), PAR.
IN% (0), COORD. 18% (0,0), PAR. OLT% (0), COORD OU1% (0,0))
30520 RETURN
```

```
30010 , DIBATA ANA TINEY ( DEAK )
30630 ' - - - - -
30640 ' Parametros de entrada:
30650 'COORD. INV.(0,0)=coord. & principio
30660 'COORD. IN%(1,0)=coord. y principio

30670 'COORD IN%(1,0)=coord. x del final

30680 COORD. IN%(1,1)=coord y del final

30690 ' c = color
         a = estilo de linea
30200
30710 '
30720
30730 entrada=HIMEM+1
30740 CONTROL%(0)=6;CONTROL%(1)=2:GOSUB
30750 CONTROL%(0)=15 CONTROL%(1)=0: PAR. I
%%(0)=e:GOSUB 30830
30760 CONTROL%(0)=17 CONTROL%(1)=0: PAR. I
N%(0)=c:GOSUB 30830
30770 RETURN
30780
30800 ' ACCESO AL OSX
30810 '---
30820
 30830 CALL entrada (a.a.CONTROLE(0), PAR
 IN%(0), COORD. IN%(0, 0), PAR OUT%(0), COORD.
OUT% (0, 0) )
30840 RETURN
```

en la forma requerida por GSX Debe dimensionarlas de este modo.

DIM CONTROL%(5), PAR.IN% (79), COORD.IN% (1,74), PAR LOUT% (44), COORD.OUT% (1,74)

Las dimensiones utilizadas en cada caso asumen que usted no utiliza la OP-CIÓN BASE 1 en su programa Esta hace que el primer elemento de una matriz tenga el índice 1, mientras que por defecto las matrices comtenzan con el índice 0, de modo que CONTROL%(5), por elemplo, contendrá seis

En e. MALLARD BAS C. hay dos caminos para llamar a rutinas externas; una es la función USR Esta puede contener solo un parámetro e cual, en seneral, no pasa en el resg stro DE a la rutina, que es lo que necesitariamos. No dudo que el comando USR podría sevir para hacer las llamadas al GSX si no hubiera otro medio, pero e comando CALL es más conveniente. Este toma la forma CALL direcc., (P1, P2, P3, P4) Aquí, direcc. es la dirección de com enzo de la rutina externa en código máquina, y los parámetros P1, P2 y siguientes son variables que se pasan «por referencia», eso es. a rutina externa recibe las direcciones de las variables, siguiendo estas especificadones:

 La dirección de P1 pasa en el registro BC

 La dirección de P2 pasa en el registro DE.

— Y, si hay cuatro o más variables, las restantes pasan en un bioque de parámetros cuya dirección de comienzo pasa en el registro HL. Esto se parece bastante a las especificaciones para las liamadas GSX, pero desgraciadamente no es exactamente lo mismo.

Existen dos posibilidades para utilizar este comando. Una de ellas es dimensionar una matriz en Basic, GSX%(4), que formará el bloque de parámetros. Si hacemos un CALL de la forma. CALL direcc. —talso, GSX%(0)—, entonces el registro DE contendrá la dirección de comienzo de

este bloque, como necesitamos. Es necesaria la variable «falso» porque lo que pasa en el registro DE es cl segundo parámetros En este caso, hemos de cargar la matriz con las direcciones de comienzo de las cinco matrices de parametros antes de usar la instrucción CALL. Esto es posible gracias a una función Basic, VARPTR, que devuelve la dirección de memona de cua quier variable. Esta función nós da la dirección como numero real de longitud simple, que se convertra a forma entera cuando sea asignado a un elemento de la matriz entera GSX%. Sin embargo, los enteros sólo pueden tomar valores entre -32768 v 32767, así que aquellas direcciones por encima de 32767 causarán un error de sobrepasamiento (Overflow). Podemos evitario usando la tunción UNT (conversion a entero sin signo) así que una linea de la forma GSX%(0)=UNT (VARPTR(CON-TROL%(0))) almacenará una dirección de cualquier tamaño hasta un máximo de 65535. Neces taremos una expresión similar para las cinco matrices de parámetros, incluidas las dos

para información de sauda Aunque los contenidos de estas matrices los escribirá GSX, es necesario asignar espacio para ellas de forma que no las escriba en un sitio poco conveniente (lo más probable es que lo hiciera en el punto de entrada a CP/M en la dirección 0, que es lo que se enviaria por defecto.

Esta disposición de las cinco direcciones para GSX es un poco inconveniente, aunque tiene la venta a de que las coordenadas para las diferentes formas gráficas se pueden almacenar en matrices diferentes, y la dirección de la matriz requerida se puede asignar a GSX%(2) justo antes de liamar a las rutinas GSX, Puede surgir un problema con esta asignación de direcciones si declaramos cualquier nueva variable antes de usar la instrucción CALL. Esto se debe a que las matrices de variables se sitúan en memoria por encima de las variables sencil as, y si se de-

clara una nueva variable.

as matrices se mueven ha-

cia arriba en la memoria

para dejarle espacio, En

Basic, se crea una nueva

variable en cualquier lugar

del programa cuando se

nombra por primera vez de-

cha variable. Si la variole
«falso» no ha sido mencionada antes, queda declarada justo antes de hacer la
llamada (CALL). Esto hace
que las direcciones almacenadas en GSX% apunten a lugares errôneos
Este problema se evita
completamente utilizando
la opción de bloque de parámetros del comando
CALL. Una línea de la forma

CALL direct. (falso, falso, CONTROL%(0), PAR.IN%(0,0), COORD.IN%(0,0), PAR.OUT%(0,0))

Realizará la llamada con la dirección de comeinzo del bloque de parámetros en el registro BC. Como ya se habrá dad o cuenta, este registro no es el correcto. Para corregir esto la ins-



esto no es necesario en el primer método de construcción del bloque de parametros que comentábamos antes, también necesitariamos algún tipo de rutina de enlace, ya que GDOS sólo reconoce como propias las llamadas con 115 (#73) en el registro C, y no hay ningún método evidente de consequir esto con el comando CALL, aunque lo podemos hacer muy fácilmente con una rut na en código máquina tan corta como ésta:

LD D,B LD F,C LD C,#73 JP #0005 Las instrucciones que listaremos a continuación cargarán los pocos bytes de código necesar o por encima de HIMEM, la máxima dirección de que dispone el Basic En consecuencia, las llamadas GSX deben hacerse a la dirección dirección dirección.

MEMORY HIMEM-7:REM reserva siete bytes pra la rutina de enlace DATA &H50, &H59, &H0E, &H73, &HC3, &H05, &H00 FOR n=1 TO 7 READ dato POKE HIMEN+n,dato NEXT n

Si se prefiere usar el primer método de llamada, la

tar nos sirve también, pero eliminando los dos prime ros codigos de la línea DATA (&H50 y &H59), y reemplezando el número 7 por el 5 en el comando ME-MORY y en el comando FOR .. TO. Persona mente pienso que el segundo método es más seguro. Como el bloque de parametros se establece dentro de la instrucción CALL, no hay posib., dad de apuntar a direcciones de matrices que sean erróneas Presenta la ligera desventaja de que los datos pasados al GXS deben estar en las matrices mencionadas en la instrucción CALL. Como en el Basic todas las variables son globales, no hay posibilidad de utilizar nombres «faisos» de variables para las matrices. Si se quiere usar una matriz diferente, hay que utilizar una instruccion CALL distinta que contenga explicitamente su nombre

Toda la información enviada a los GSX se introduce en las matrices CON-TROL%, PAR IN%, y COORDIN%, y las otras dos matrices se usan para que los GSX devuelvan información. La matriz CON-TROL% transfiere números en ambas direcciones; su contenido se define as:

Usted fija: CON-TROL%(0), que es el código de función que selecciona la operación que desea

CONTROL%(1), que es e número de puntos para los cuales se especifican coordenadas

control%(3), que es el número de enteros que envía en PARJN%.

GSX fr.a: CON-TROL%(2) como el número de enteros que le devuelve en PAR.OUT%.

CONTROL%(4) como el número de puntos cuyas coordenadas se devue ven

control.%(5) y cualquier otro elemento tiene un significado que depende de la operación seleccionada

La tabla 1 muestra las operaciones disponibles. Como pueden ver, se han omitido algunos números de función, esto se debe a que, bien no funcionan en el PCW 8256, o como en el caso del control del cursor de pantalla porque es más fácil conseguir el mismo resultado en BASIC

Las funciones se pueden dividir en una serie de grupos, dependiendo del tipo de operación realizada. El primer grupo controla el arranque de las rutinas de control de dispositivo que estén cargadas en memoria.

Carga de las rutinas de control

La función «Carga Nuevas Rutinas» es la que tiene asociada mayor cantidad de información diversa. Necesita diez parámetros que controlan cosas tales como el estilo de línea a utilizar, el modo de relleno de superficies, y otras Aigunas de las operaciones contro adas no están disponibles en el AMSTRAD; las que aparecen enumeradas a continuación En la descripción de los diversos grupos de funciones que realizamos más adelante daremos más detalies de las opciones.

PAR.IN%(0) Número de dispositivo lógico. PAR.IN%(1) Estilo de linea para DRAW (1...5) PAR.IN%(2) Color de linea (0 o 1) PAR.IN%(3) Estilo de marcador para PLOT. PAR.IN%(4) Color de marcador. PAR.IN%(5) No disponible. PAR.IN%(6) Color de texto (0 ó 1). PAR.IN%(7) Estilo de rellenado de superficies FILL (0...3) PAR.IN%(8) Indice para rellenado de superficies FILL (1...6) PAR.IN%(9) Color de rellenado (0 ó 1).

Se pueden conseguir resultados satisfactorios fijando todos los valores a 1, excepto el primero. S se neces tan efectos particulares, se deben obtener con varios comandos SET. El primer parámetro

es el identificador de dispositivo, que viene determinado en el fichero AS-SIGN SYS, de modo que debería fijarlo a 1 para utilizar la pantalla, a 22 para usar la impresora en el modo de baja resolución (semejante al modo de baja ca idad de Locoscript), y a 21 para conseguir sallda a impresora en alta resolución. Si las rutinas necesarias no están en memoria, sino en el disco, son cargadas automáticamente. Si ya estaban en memoria o el GDOS no consigue encontrar e fichero adecuado, se retienen las que ya estuvieran en la memo-

Tanto si se produce la carga de nuevas rutinas del disco como si no, esta llamada devuelve no menos de 45 números en PAR.OUT%, junto con otros doce en COORD.OUT%. Estos números proporcionan una selección de información sobre las facilidades disponibles, y parte de ella es muy útil. Los números particularmente más interesantes son.

PAR.OUT%(0): Da el ancho máximo de salida en intervalos de puntos, esto es, la resolución horizontal.

PAR.OUT%(1): La altura máxima, esto es, la resolución vertical

PAR.OUT%(3): La anchura horizontal de un purpto en micrómetros.

PAR.OUT%(4): La anchura vertical de un punto en micrómetros.

COORD OUT%(1,0): La altura mínima de un carácter en las unidades del dispositivo.

COORD.OUT%(0,2): El ancho de línea mínimo en timidades del dispositivo.

COORD.OUT%(1,4): La altura m'nima normal en unidades del dispositivo.

Todos estos números son muy útiles para calcu-

lar el tamaño del gráfico producido.

Cuando se utiliza la pantalla para sa ida gráfica, seria una pena que los mensajes se imprimieran sobre los gráficos. Esto se puede evitar determinando una ventana de pantalla de forma que todos los mensajes aparezcan en la linea inferior de la pantalla, que normalmente está reservada para os mensajes del sistema. Esto se consigue con la instrucción:

PRINT esc\$; "0"; esc\$; "X"; CHR\$(63); CHR\$(32); CHR\$(32); CHR\$(120)

donde esc\$ ha sido igualado previamente a

CHR\$(27), siendo 27 el código de «escape», normal-mente escrito ESC. El efecto de esta cadena de caracteres lo puede encontrar en el apéndice II de la sección CP/M+ del manual de PCW 8256, ESC 0 eliminal la linea de estado de modo que la linea inferior de la pantalla quede disponible, mientras que ESC X fija una ventana de texto. En este caso, la ventana es la línea inferior de la pantalia. Desafortunadamente, las salidas gráficas a la pantalla resultan estar limitadas también a esta ventana, así que antes de realizar cualquier llamada gráfica que utilice la pantalla, es necesano disponer de toda la pantalla con el comando.

OfitesInformática

Presenta:
el lápiz al que gusta decir
mientras nuestros competidores dicen no
unico para amstrad, con precision pixel

FUNCIONES	ESP	dk'tronucs	OTROS
UNICO MENU DE PANTALLA		NO_	
ARRASTRE OBJETOS PANTALLA		NO	
TRASLADO OBJETOS PANTALLA		NO	
TRASLADO DE CURSOR		NO	
CAJAS ELASTICAS		r I	
LINEA ELASTICA	1		
TRIANGULO ELASTICO		NO	
ELIPSE ELASTICO		NO.	
DIAMANTE ELASTICO		NO	
POLIGONO ELASTICO	Ī	NO	
REXAGONO ELAJINO		N()	
OCYOGONO ELASTICO	SI	NO	
CUBO ELASTICO	SI	NO	
PIRAMIDE CLASTICA	SI	NO	
CIRCUNFERENCIAS			
CIRCULOS RELLENOS		NO	
ČAJAS RELLENĀS	SL	NO	- 83
ELIPSES RELLENAS	51	NO	ompare con otros lápices
CUNAS	89	NO	
EMULADOR DE CORTES		NO	- 60
DISENO DE ZOOM	31	31	8
(MACEN ESPEJO E INVERTIDA	বা	NO	5
ECADO DE PEFERENCIA	51	NO	
REJILLA DE FONDO	व	NO	I 8
OPCION DISPLAY X, Y	SI	NO	2
RELIENADO CON COLOR	31	SI	_ e
LAVADO DE COLOR	51	NO	_ g
VOLCADO PANTALLA RESIDENTE	17	NO	_ E
DIBL JO DE BORDES EN 3 D	St	NO	1 9
TEXTO	SI	I Si	
9 TAMAÑOS DE BROCHA		NO_	
R TORFRAS MOSTRADORAS	Si	NO	
4 MEZCLA - BASE AS	1	Net	1
VARIADOR DE MEZCLAS	1	NO	-
OMBREADO DE MEZCLAS XOR	1	No	
FICHERO ICONO, RESIDENTES	1	NO	
FICHERO, RE. LE VOS RESIDENTES	51	I NO	
26 OLORES DE PAPEL	1	I NO	
PALETA DE 15 TONOS DE COLOR	1	NO	
POSICION AMIENTO DE PUNTO		1	
RAYOS DESDE UN PUNTO FUO	S1	NO	
DIBLIO REFLEJADO (ESPEJO)		NO	
FUNCION HOME		NO	
CONTROL DESDE TECLADO	1		
CONTROL CON JUYSTICK	, I	NO	1
DE POR DE PER MORE STATEMENT		7	
DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIONO P	POEMOST	STARL	SUTR 45
IN FUN WINES MY COLF MUSSIRIUM	Arte Po C	AMAK IN	II NER

AND THE PARK

CPC 464 CASSETTE CPC 464-664 DISCO

TPC 6128 DISCO

The state of the s

JUD Plan



ESTOS SON
ALGUNOS EJEMPLOS
DE LOS GRAFICOS QUE VO
PODRA REALIZAR CON NUESTRO
LAPIZ OPTICO









DEALER MARKET TO THE PARTY OF T

W Vil. dese alguni dificultad pies almana di limiz imica. puede dirigira



Tola, 455544 - 455535 Titlex 36698

PRINT esc\$;"H",esc\$,"f" ESC H mueve el cursor a la esquina superior izquierda de la pantalla, y en el proceso cancela la ventana ESC i elimina el cuadrado del cursor de la pantalla (es tan solo una cuestion de gusto personal Prefiero no tenerlo presente cuando realizo un gráfico)

Las restantes llamadas para controlar las condiciones de las rutinas GSX son

forma distinta a una secuencia de salidas gráficas En la pantalia cada elemento se dibuja segun llefunción OUTPLT hace esta

rutinas PLOT y DRAW se mulan los comandos correspondientes (PLOT dibuja un punto; DRAW; di buja una linea). PRUEBA1 y PRUEBA2 son ejemplos para cada una de estas. Para ejecutar PRUEBA1

necesitareis ejecutar, desde el BASIC, lo siguiente.

LOAD "INSTALA" MERGE "CARGADOR" MERGE "PRUEBA1" MERGE "PLOT" RUN

y veréis cómo la pantalla se va kenando de puntos.

Para ejecutar PRUEBA 2 habréis de teclear lo siguiente

LOAD "INSTALA" MERGE "CARGADOR" MERGE "PRUEBA2" **MERGE "DRAW"** RUN

y veréis una bonita figura dibujandose en pantalla

Esta estructura modular permittrá crear vuestros propios programas haciendo MERGE de las rut nas adecuadas

En el próximo número veramos más rut nas uales. así como las pocas modificaciones que hay que hacer para usar los GSX con el basic Microsoft bajo CP/M (MBAS/C), tanto en el PCW como en los CPC.

de salida gráfica de forma ordenada, previntendo que se pierda cualquier comando gráfico previos

Borre el dibujo (CLEAR): esto prepara al dispositivo para un nuevo dibujo, bien implando la pantalla del monitor, hien enviando un avance de página a la impresora, segun sea abro-

De salida al buffer grafico (OUTPUT); la pantalfa y la impresora responden de

Y hasta aqui por este número. En el proximo veremos el sistema de coordenadas, las funciones graficas con detalle y más cosas Sólo nos queda explicar los listados adjuntos. La rulina INSTALA se cheerge de preparar la rutina de eniace con los GSX. La rutina CARGADOR se encarga de cargar en memoria las

rutinas de control de panta-

la (DDSCREEN,PRL) Las

ga, pero en la impresora las

rutinas gráficas almacenan

toda la información hasta

que se les pide que impriman el gráfico completo. La

petición, y no tiene efecto

en la panta la

62 . Amstrad User

otros elementos.

sencillas. Sólo necesita fijar

CONTROL%(D) al codigo

de lunción según la tabla 1

y CONTROL%(1) a cero

No es necesario fijar os

CIERRE la satida al dis-

positivo (CLOSE): esto fr-

naliza el uso de las rutinas

Tabla 1 **OPERACIONES DISPONIBLES**

CODIGO DE FUNCION					
CONTROL%(0)	FUNCION	CONTROL%(1)	CONTROL%(3)	Otros parametros necesarios	
1	CARGA nuevo controlador	0	10	PAR IN%(0 9) como dice el texto	
2	CIERRA controlador	0		1	
3	BORRA dibujo	٥		•	
4	SALIDA del buffer grático	O		1	
6	DiBLJA secuencia de lineas (DRAW)	N.º puntos (n)	4	COORD.IN%(,0n-1)	
7	D BUJA series de marcadores (PLOT)	N.º puntos (n)	-	COORD (N%(,0 1-1)	
8	TEXTO	1	N º caracteres	COORD IN%(,0) Texto an PAR IN%	
9	RELLENA poligono (F.L.)	N° puntos (n,	,	COORD.IN%(,0 .n-1)	
11	DIBLUA barra (BAR)	2	*	Coordenadas de las esquinas	
12	fija TAMANO del TEXTO	_		COORD N%(0,0)=0.COORD IN%(1,0)- tamaño	
13	II a DIRECCION de TEXTO	0		Complicado (ver fexto)	
15	lija ESTILO de LINEA	0	1	PAR IN%(0)=estric	
17	fija COLOR de LINEA	0	4	PAR IN%(0) color	
18	fija ESTILO de MARCADOR	Ü		PAR IN%(0) = estilo	
19	ijia TAMANO de MARCADOR	1	*	COORD IN%(0,0) 0 COORD N%(1,0)=tamaño	
20	fija COLOR de MARCADOR	0		PAR IN%,0) color	
22	file COLOR de TEXTO	Ŏ		PAR IN%(0) -color	
23	fila ESTILO de RELLENADO	0		PAR IN%(0)=esho	
24	fija INDICE de RELLENADO	0	•	PAR INK(1) Indice	
25	il a COLOR de RELLENADO	Ď	* ,	PAR N%(0) color	

^{&#}x27; Significa que no es necesario fijar rungun valor



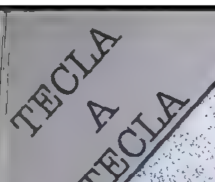
INFOR-OFIC.S.A C/ Julio Merino 14. 28026 Madrid. Telf 476 06 45/60 13.



FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

- Aumenta contrastes
 Elimina reflejos
 Reduce el cansancio visual
 Define caracteres
 Satura solor
 De fácil limpleza
 De sencilla colocación

- Cubrimos todes les dimensiones de partalles para video terminal.



LA RULETA

Con este programa podremos disinitar en caso del corricido Nejo de la ruleta al igual que si de Un casino se tratara. Para jugar solamente teadremos que introducir el número de jugadore s'que, vá n'a partir par y uego introducir os número los que deseamos aposter. Una yez necho este solamente nabrá que posse en ma la ruleta y esperar la suerte. En cualquier momente podremos pedide al cidad de nuestra cuenta El programa incluye las reglas de juego y inas instrucciones de manejo para facilitar al lector su unizadion.



10 REM # 20 REM X LA RULETA 49 REM # 50 REM * autor V.Latorre 1986 AG REM I TO REM ## SØ CLEAR: MODE 1: INK Ø, 9: INK 1, 9: INK 2, 4: INK 3,0 70 BORDER 18 100 WINDOWN1,1,48,25,25 113 PEN#1,1:PRINT#1, "La Ruleta" 120 FOR a=0 TO 144 130 FOR 5=0 TO 16 140 IF TEST (a,b) THEN PLOT 100 (a*3,200+ 6#3,3:PLOT 100+a#3,204+b#3,2 150 NEXT 160 NEXT 178 LOCATE 11,15: PEN 3: PRINT'Sriginal de J Latorie 175 LOCATE 8,16:PRINT"depos.to legal:M-5 841/1.983

174 GOSUB 4328: LOCATE 1, 24 188 FOR Eucle=1 TO 17 170 PRINT SPACE#(35) 200 NEXT 210 CLS:PEN 1 220 BORDER 6:10. 0,0:10K 1,24:10K 3,18 230 window#0,1,40,2,24:window#1,1,40,1,1
:window#2,1,40,25,25:PEN#1,3
240 PRINT#1," "::PRINT#1,5TRING#(38,CHR# (2061) 250 PRINT:PRINT* Nos estamos preparand D para jugar a":PRINT 260 PRINT TAB(16)*LA RULETA":PRINT 270 PRINT" Lus caballeros puede Los caballeros pueden ajus targe el 298 PRINT" cuello de pajarita y las dam as tomar 290 PRINT™ un sorbito de cava.":PRINT 300 FOR bucle=1 TO 12 210 FRINT 326 MEXI

TO PAPERHO, O: CLOMO: PENHO, I:(RINTHL :PRINTHO, STRING*(38, ENPEROS). THE PRINT CHPT:(T):LOCATE 3, 12 TSO INPUT!Clantas personas van a juga:"1 350 PRINT: PRINT: PRINT CHR\$(7): FRINT* La banca sera un jugador? \$1/h0" 370 PRINT* (*1:CEN 2): FRINT* como sea /0 v an na cobrar del amero"::PEN ::PRINT")"
383 LOCATE 34,16:INPUT as
273 SYMBOL AFTER 234
463 SYMBOL 257 400 31MBOL 253, & X11000, & X100100, & X100100 , & X11000, & XC, & X111100 +10 IF as="si" OR => "no" LOTO 420 ELSE 350 410 CLS#0(PRIMT:PRIMT 420 DIM numbres#(A) O DIM prominska 150 FOR hel 70 A 1 'ND ALT IN THEN CONTROL OF A SECOND ASSET THEN INPUT " NOW IN SECOND TO SECOND SECON 30TO 536 498 PRINT' Herb, o del jugado: . C.M.\$.2 55 : T., 11 d'un rumbi essentifica d'il Ribit 5.0 LOCATE 1,1:500NB 136,8,258,7,8,8,1:P RINT STRINGS(25,11): F28 POPDER G:CLG:LOCATE 17,7:PRINT"ATENC SEG PRINT TAB(!")" - --":FRINT 540 PRINT" Introducca los numeros de aus apuestas":PRINT SSØ PRINT* CORRELATIVANE 560 MOVE 8,260: DRAW 600,260,3:MOVE 639,1 00:DRAW 0,100:NOVE 6,0 5/0 LOCATE 4,19.PRIM; 51 desean instruce iones teclear SIT: PRINT DSØ PRINT" para comenzar pulsar *;:WRI 576 LOCATE 17, 22
609 INFUT**, b4
619 IF b4="4" OF b4="SI" GOTG b00
420 IF b4="4" GOTG 1350 ELSE 590
630 CLSH1: CLSH2: CLSH9: BORDER 15: INK 1, 23
: Inc. 0, 15: INK 2, 0: UINBOWHS, 1, 40, 1, 25
640 LOCATE 1, 25
INSTRUCCIONES"
A66 Locate 1, 25 578 LOCATE 17,22 460 xx=POS(#0):>y=UPOS(#0):xx=(xx-1,#32+ 2:,/=(26 /,/*16) 670 FLOT 700,/00,1:PEN 3 LSO NOVE xx,/,:TAO:PRINT insta;:TAGOFF 470 FRINT CHR*(22):Q:Re(i)::PRINT insta OF PRINT STACES (14) ; PRINT STRINGS (13, C PLD MOVE 227,510RAW 433.5, . 728 PRINT:PRINT 730 PRINT Debera usted introduct cantra ad en Pts.a jugar; , tipo de apuesta, qu e son les 748 PRINT'siguientes:" 750 PRINT: PRINT: PEN 1

方法は経済の作品を発行して

CANTIT ' . 740 PRINT"TIPO DE APUESTA EL PREMIO TOO PRINT: FEN 3
TOO PRINT's 1 solo numero,....33 veces s u apoesta 796 PRINT'a 2 numeros........... veces # u apuesta 300 PRINT'a 3 numeros..... w abuesta SIO PRINT's 4 . me os .. u apuesta 926 PRINT's & numeros...., 5 Leces s u apuasta 830 PRINT's 11 numeros en columna d 64d PRINT's 12 numeros correlativos 1 al 350 RINT 13 a 74 o 25 al 36.2 peces 5 u apuesta 860 PRINT®S PAR O IMPAR
200 FRITT®S ROJO O NEGRO
COM FRINT®S PASA O FALTA...... a apoesta , ago men i: PRINT: PRINTIPRINT 400 LOCATE 6,24 old INPUT*Puedo seguir informandole s/n 1,00 926 IF cs="n' OR c≥="N' GOTO 1416 230 IF cs="5" OR cs+"S" THEN OLS ELSE 98 748 INK 1,1:LOCATE 12,1 750 PRINT"Reglas del Juego" 968 PRINTS 970 PRINT 900 PRINT'a 1 numero - valen todos finc! uso el 0) 998 FRINT 1900 PRINT's 2 numeros - solo los contig Jertical | Ror s 1010 PRINTS contaimente una fila 1628 PRINT's 3 numeros 1030 PRINT 1848 FRINT's 4 numeros - que formen un c adrado 1090 PRIN 1868 PRINT's 6 numeros ses files cents 46.65 IO 10 PRINT 1080 FRINT's 12 numeros correlativos . 1070 PRINT'p=1 at 12 m=13 at 24 - d=25 1100 PRINT 1110 PRINT's 12 numeros en columna - 12 letra que 1,20 PRINT Findica la columna correspond: 1130 PRINT: PPINT: PRINT 1140 PRINT'SI pulsa cualquier tecla cont incare": WHILE INKET** ": WEND. CLS 1150 PRINT's PAR o IMPAR - cualquier num er o excepto al D 1160 PRINT" 1170 FRINT 1130 PPINT's ROJO o NEGRO musiquist num

K

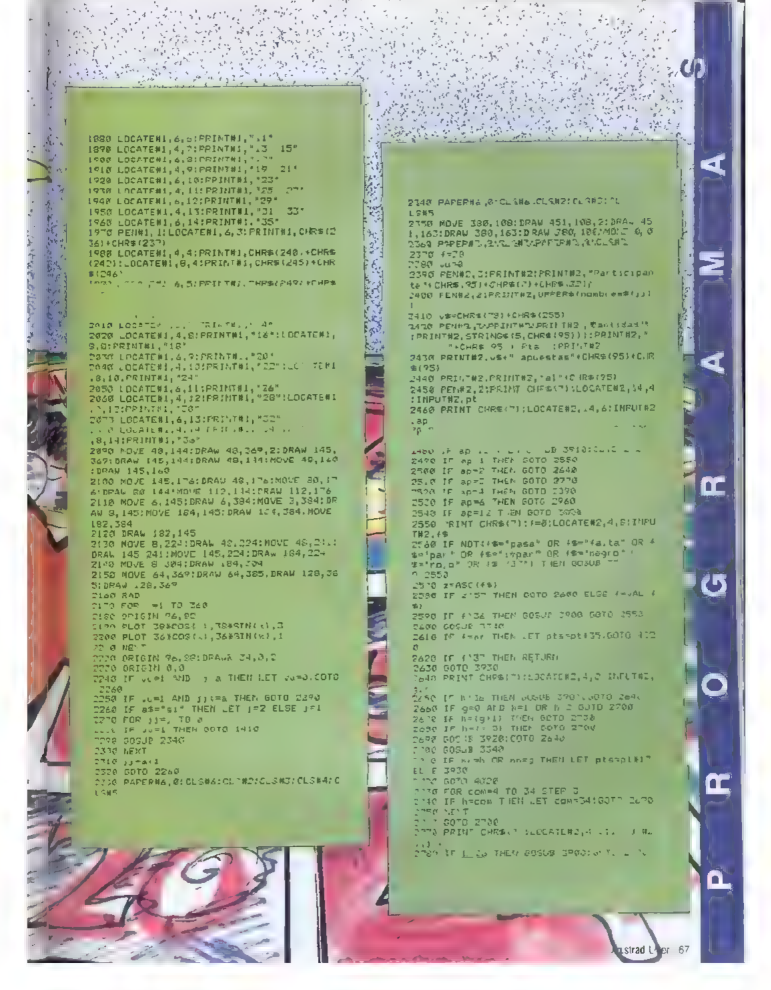
5 6

100

î

П

1190 PRINTS e cepto e. e ingo meter 1010 PRINTIN FAUTA 36 1 .020 PRINT'S PATA | 1-1 | al 1248 PRINT'SL Jugara 3 .536 LYNBOL 245.8 11,6".10.80118,42111.8 .10,80116,87.1 1546 SYMBOL 244,60116080500,8.118066418 6 10 NEGER 1250 PRINTIFALTA & PASA, 50 lugado 1050 PRIMT'quedanta eta .L"11000000, Exilocado, E. . 100000, 24'10000. 1.50 FRITT C. 1.50 FRINT 1.50 A. 0.0 1 1.70 FRINT 1.70 dates Secti eso pimpor parati 111, arthogas royaling a : 1), : (5, f Tymbol 243, 2) 11100000, Evillogood, &A. 100004 (%) 11005004 (%) 11005006 (%) 1000500 (%) 10005 : | ####### 1: | ####### 1: | 10000000. a los que an ésta, peparelos con una "1 tunito "coma" 1200 epint"cualquier duda la «esolvera e 1 crouple o el jugado BANCA. 310 PRINTEDELET TENDUTE 11000000 1500 GYMEDE 251,8111,88110,80110,1041,8 0.1.1.0,8111 1500 GYMEDE 252,8111 GO, 110100,81 16000,81.11 GY,81,137363,81,63071,8 11000000 rado Tiri dominino un comanto 11070 (IEC. 1736 Es como no un comanto 11070 (IEC. 1736 Es como no un comanto 11070 (IEC.) 1310 1340 GOTO 640 1610 S/NBOL 253, EXVIII, EX1100, EY1.00, EVII 1750 ORIGIN 6,8 1550 FOR #8 TO 320 OTEN 2 . 10 PO C 2184AV ,400,0 0., & 1110, & M1100, & K111 1628 CYMPOL 254, & 11000000, & K11100000, & K1 1350 MOVE 640 ,0:0PA, 640 1,400,0 1150000, 271100050, 4. 1100000, 4.11100000, 4.4 1350 NOVE AND ,010MAW 640 (,460,0 1000 NET T 1400,0 1000 NET T 1410 PORDER 9:1N, 0,7:10 1,7:10 1,7:10 10:10 NET T,0:UMMDOWH8,1;40,1;0:UMDOWH8,11;40,1 14:WINDOWH8,125 28;14;12:WINDOWH8,140,35,21:WINDOWH8,140,25,25;WINDOWH8,140,40,23,21:WINDOWH8,140,40,23,21:WINDOWH8,140,40,23,21:WINDOWH8,140,25,25;WINDOWH8,140,25,25;WINDOWH8,140,25,25;WINDOWH8,140,25,25;WINDOWH8,140,25,25;WINDOWH8,140,25,25;WINDOWH8,24,25,25;WINDOWH8,44,25,25;WINDOWH8,44,25,25;WINDOWH8,44,25,25;WINDOWH8,44,25,25;WINDOWH8,24,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45,25;WINDOWH8,45,25,25;WINDOWH8,45;WINDOWH8,45,25;WINDOWH8,45,25;WINDOWH8,45; Heampea 1400 PENRI, T 1640 CESCHP\$(150) +CHR\$(154) + CHR\$(154) +C HR\$(154) +CHR\$(154) +CHR\$(154) +CHR\$(154) +C IP#(154) (CHE#(154) (8)(P# 154) (CHE#(154) (C ((6年(156) 1450 C55\$=C, N\$ (147: CNR\$ (154) +C (R\$(.54) CHR\$(154, 4CHR\$(154 + CHR\$(154) +CHR\$(154) + CHR\$(135 CHF\$(153 1 such PRINTH,.cas 10 D PENWI, SIFFINTE,, P"::TENB, 10 D PENWI, SIFFINTE,, P"::TENB, 41, " ":G:R\$(352) - G:R\$(254) - " a. F. 19 1432 SYMBOL 234.8 MI. AMII. AMI. AMI. A. 1.201 CHR\$(154 +CHR\$(154)+CHP\$(154)+CHR\$(154)+ 1440 SYMBOL 275,&Y10000000,W10000000,&X COCOMED & 12000000,&X10000000, 1 1000002 0"11"EN#, 2"PPINT \$125411" "11.FEM# THE 1. LORDED 14FO THE 276 C. 1. 2 1.4. C O'. 8 11 . 2 11 7,67:110,17111 1386 274250 227,67110000000,47111000000,4 LOGO FRINTHIA .00000, L411000000, EMO, L. 1100000, LM111000 ITIO PRINTHI," 1723 PRINTBI. C P TTG PRINTBI. C P 1748 PRINTBI. C P 1476 SYMBOL 230, LYTT, LX100, LX8, 651, 686, 6 11.0% 1 1430 CAMBOT DES F. HIGGGGG FALICOSGG FO 1430 CAMBOT DES F. HIGGGGG FALICOSGG FO 1430 CAMBOT DES FALICATES FOR THE SAGRET 11.0% 1 1750 PRINTHILM & 1760 PRINT#1." 1770 PRINT#1." 1478 SYMBOL 240.1 .1,2711,28101,271001,27 . 1. E : 4 .1 . 70 THEOL 242, E 12002, 00, E 10003000, Er 170030500, Extrocross, E 1:100030, Ertrocroso T. E. Corono inad PRINTWI," e 1798 PRINT#1, " 9 .800 PRINT#1, " ; 810 PRIGT#1, " 6 1820 PEN#1, 2:LOCATEM1, 4, 15: PFINT#1, *c1c2 1510 SUMBOL 245, EXIII. RO'110, EX. 10, EXII, E. 0 8 1 10 82 1 *10 TYMBOL 244,&211180082,&2108000,&28, &:11800835,&711800000,871.88030,871.00000 1838 LOCATEW1, 5, 16: PRIMW1, "p m d" 1840 PRINTH1, CS55 1840 PRINTH1, St. DOCATEH1, 4, 3: FRINTH1, CHR#(2 1850 PENH), 3: LOCATEH1, 4, 3: FRINTH1, CHR#(2 54) + CHR#(235) + 1 (CHR#(238) + CHR#(237) 268 LOCATEMI, 6,4 PTINTH, CHR#(243, CHP# 1244 ACT CONTRACT THIS AND A CONTRACT OF THE CONTRA * +CHR# (251) +C,(R# (252) 66. Amstrad User



2 90 IF 1=0 THEN GOODE 3220 COTO 2770 1000 IF 1=11 AND 15112 THEN GOTO 2850 2310 CODEB 2220 (GOTO 2770 2000 COSEB 2340 2000 IF 1=1 OR none) OR none . THEN LET p ts=pt*11 EUSE 2920 TALL Y 0843 0010 4000 0853 FOR 66614 TG 01 STER 3 3260 IF not 0R not 10 0R not 19 0R not 22 0R not 25 0R not 28 0R not 21 0P not 24 THEN LET p TRAD IF JECOM OF LECOM THEN LET COMESA GOTG TRAD THEN ts=pt#Z ELSE 3930 33 32 70 6010 402F 2000 GOTO 2220 PEPO PRINT CHRECT (LOCATEME, 4, 8, INPUTHE), 3280 GDSUB 3342 3290 JF : 1 2 OR 11 -5 OR 1548 OR 15 411 OR 1.4,...mm 2906 IF mm 36 THEN GOTUE 3900:0013 2390 2916 IF 1=6 AND m=1 AND 1=2 AND mm=3 GO th=14 OR hh=17 OR ++=28 OR nt=23 OR mt. 26 OR nn=29 OR nn=32 OR nn=35 THEN LET p ts=pt#2 ELSE 3930 2930 3300 GDTG 4020 3318 GOSUB 3348 3720 IF next OF on=6 OF nest TE nest? OF nest? OF nest? OF nest OF nes HED LET pts*pt*8 ELSE 3930 2930,0070 4020 3960 PRINT CHR#(7):LDCATE#2 4,6:INPLT#2, 21 DR NO LA GO CARE TO A 17 A 1867 421 15 APT 2 ELSE 3733 3338 GOTO 4007 3040 PENH2.1.PRINT CHES(T) CHES T 3058 LOCATEM2,6,1.:PRINTH2.TH 0 V A 1,00.000.p.pp.pp.pp 2070 IF pp 76 TJEN COCLE 1980/GOTO 2080/ 1000 IF a 7 TJEN COCLE 1990/GOTO 2080/ 1000 IF a 7 TJEN COCLE 1920/GOTO 2080/ 2000 IF a 7 TJEN COCLE 1920/GOTO 2080/ 2000 AND Empres 1780/GOTO 1040/ 1017 COCLE 1217/ 1070 IF 1, a 00 NHEBO OF NYEBBO OF NY P OF HIPP OF NO-PPP 7850/LET 1050/FFE ELC-BAS PRINTING, FOI BOND, T. *CHP# ICS 3070 PANDOMIZE TIME SIDE OF SINT (RUDEIT) . TOO IF NAMES THEN ALL 1400 PAPERAT. GICL SHT CLINATICESHS 3410 DEG 3676 7470 FDR + 5821 TO 7 1030 6010 4070 3040 FDR come4 TO 34 STEP 3 3448 DRISIN 95,38.DRAW 34#C05(ru)*18',34 1250 IF corcom OR poperom THEM LET com 3 #SIM (cut #10), 2 RARE PENNS, 2:LOCATENT, D. S:PRINTHS, / U. THOM CHILL / N. 14:10 , LH REITH FOR RECORDS 1:G010 T000 7 60 NE T TORO PRINT CHESIT :LOCATERS, 4,8 INPUTES, 31° 90° HT ### 2070 IF /#**c11 OR /#**c2" OR /#**c01 OR #**p* OR #**o** OR /#**a** TMEN GGTO 71 OR #**p** OR #**a** TMEN GGTO 71 OR #**p** OR OTO 3160 THEN GGTO 3160 THEN GGTO 3160 THEN GGTO 3200 T 3500 OFICID 96.88 PRAW 344009 (###10 , "4 SCIPE (A: BIG), TO THE FRINTER. TOTO CRISI . 96,88 DRAW CARCCST waste .C-FSIN (04410).0 3530 NE T THE R AND MAKES THEM LET pts-pt#2 ¥E এলবর 1 60 OL 9928 2 10 CONUB 1340 190 IF (O (2 0 D (O).25 THEN LET pto≤pt# EL E .030 2 EL E 1038 12.8 6010 4828 3600 CL # PENRS, 2: PRINTHS PRINTHS, JUING 1220 60508 3348 7038 IF No 03 THEN LET PRESPERS 60 F 797 High this control of the control of T048 COTE 4828 7648 IF (\$-*\a.ta\ OF \\$=\a\s\ 16' TIEN LET D1 TPt:5013 4828

68 / Amstrad User



curso de programación LENGUAJE BASIC



a estamos en pleno ve rano y esta época es tan buena como cualquier otra para seguir aprendiendo el arte de la programación con el lenguaje Basic. El mes pasado acabamos definienco algunos caracteres. Una interesante posibilidad reside en la utilización de un conjunto de caracteres definidos para componer u la figura. Por ejemplo, os mostramos cómo podría ser una cara con cuatro caracteres. Situaremos un 1 en las posiciones en que tría un I y dejaremos un espacio en las posiciones de los ceros (para facilitar la visibilidad)



Así resultaría la imagen. Para construir una figura con cuatro curacteres como hemos hecho esta se sigue un procedimiento similar al siguiente

1. Definición de los caracteres:

SYMBOL 240,15,63,60,8, 11,16,32,60 SYMBOL 241,4,4,5,2,0,3,2,1 SYMBOL 242,252,252,252, 124,60,28,12,4 SYMBOL 243,4,4,4,4, 4,8,48,192

 Escritura de los caracteres en pantalla

16 PRINT CHR\$(240);CHR\$(242) 20 PRINT CHR\$(241);CHR\$(243) En caso de haber elegido situar el «macrocarácter» en una posición definida de pantalla (por ejemplo en la 10, 10) tendríamos que situar ahi todos los caracteres, es decir:

10 LOCATE 10, 10:PRINT CHR\$(240;CHR\$(242) 20 LOCATE 10, 11:PRINT CHR\$(241); CHR\$(243)

Sin embargo, estamos seguros de que todos os habéis preguntado si no existe otra forma de dibujar en el AMSTRAD, Pues bien, la respuestaes si. La forma de hacerlo es empleando la capacidad de gráficos del ordenador. Hasta ahora nuestros dibujos sólo se componían de caracteres. Para conseguir mayor calidad nos interesaría dibujar punto a punto. Para ello disponemos de la pastalla gráfica. El sistema de coordenadas gráficas funciona de diferente manera del de texto. La pantalla gratica está cividida horizontalmente en 64G puntos y en vertical dispone de 400. La esquina inferior izquierda es el punto (0,0). La posición de cada punto queda determinada por sus dos coordenadas. Es necesario tener en quenta que las coordenadas se midenrespecto a la parte inferior de la pantalla y no como ocurria en el caso de la pantalla de texto que se referían al borde superior. Al igual que entorces, el modo de trabajo también influye en la cantidad de puntos oreccionables. El cuadro adjunto indica las diferencias:

	▼		
MODO	RESOLUCION GRAFICA		
0 1 2	160 × 200 320 × 200 640 × 200		

En la tabla adjunta se observa que los puntos direccionales verticalmente son 200 cuando antes habíanios in dicado que eran 400. La rizón se en cuentra en que el AMSTRAD no permite discernir entre dos puntos consecutivos en vertical y así el punto (20,20) y el (20,21) son el nusmo

Pero suponemos que ya estarós descando saber cómo direccionar esos puntos y emplearlos en los dibujos

DIBUJANDO

La primera sentencia que nos interesa se llama PLOT y su formato es PLOT x,y

siendo x e y las coordenadas del punto de dibujar. La sentencia permite dibujar los puntos uno por uno, fán el modo 2 es dificil distinguir puntos aislados. En real.dad, cada punto está realmente formado por varios puntos físicos de la panta la; in nguno de los modos tiene la suficiente precisión como para discernir un solo punto. A partir de ahora denominaremos PUNTO al bloque de puntos de la pantalla direccionable de forma independiente. Con ello:

MODO 0...4×2 puntos físicos MODO 1...2×2 puntos físicos MODO 2...1×2 puntos físicos

En la panta la de texto asignábamos una posición al cursor mediante la sentencia LOCATE, en el caso de giáficos es también posible definir el punto donde vamos a empezar a dibujar. Para ello se utiliza la sentencia MOVE x,y. Con ello el cursor gráfico se sitúa en esa posición aunque permanece invisible. ¿Cuál es la utilidad de esta instrucción? Para descubrir en que casos puede emplearse aprenderemos una nueva sentencia. La sentencia DRAW x,y traza una línea desde el punto en que se encuentra el cursor grafico al que se encuentra el cursor grafico al que se

señale en el operando de la senten cia DRAW. Veamos un prograna ejemplo:

10 MODE 2 20 MOVE 100,150 30 DRAW 150,250 40 DRAW 300,350 50 DRAW 100,150 60 FOR I=1 TO 200 70 K=INT(640*RND) 80 L-INT(400*RND) 90 PLOT K,L 100 NEXT I

El programa anterior proporciona unos interesantes efectos este ares y podría ser la base de un juego intergaláctico o la de un nuevo diseno de decoración. El esquema seguido es may sencillo y a partir de el podremos idear nuevas formás. En primei lugar se sitúa el ordenador en moco.

2 que suministra la móxima resolución posible en el AMSTRAD (640 × 400). A continued on se dibuja un triángulo. Para ello situamos el cursor gráfico (que será invisible) en un lagar de la pantalla (por ejemplo, el punto cuyas coorcenacas son (100, 150)) Esto se cons gue mediante la instrucción MOVE 100.150. Este punto será el primer vertice de nuestra figura. Desde ahi parte la linea recta hacia el punto cuyas coordenadas especifica la sentencia DRAW (en inglés: DRAW = D)-BUJAR). Este nuevo vernce está situado en la posición (150, 250). Se observa cómo el ordenador traza (con bastante rap dez) diena linea. Ya tenemos, pues, un lado del triángulo. Desde el último vértico se traza una linea hacia el punto 300 350. Sólo resta cerrar la figura. Evidentemente el tercer lado deberá unir este vértice (300,350) con el punto inicial (100,150). Con ello hemos completado el objetivo que nos habiamos fijado La verdad es que para cada figura que tengamos que trazar no será necesario «meditar» tanto sobre os



pasos a dar. Sin embargo, es muy un portante seguirlos con detenimiento

al menos al principio.

Una vez dibujado nuestro primer polígono recubríremos la pantal a de «pequeñas estrellas». Emplearemos la instrucción PLOT x,y. Como de scamos dar la misma impresión que causa el cielo en las noches estrelladas (es decir, una heterogénea distribución de puntos diminutos de luz) la disposición procuraremos que sea aleatoria. Dado que no se precisa una perfecta aleatoriedad bastará hacer uso de la función RND que si recordamos entrega un número entre cero y uno. En este caso multiplicaremos la coordenada horizontal por 640 y tomaremos la parte entera del resultado para que la variable K contenga siempre un número entero comprenaido entre 0 y 639 (valores minimo y máximo de la coordenada horizontal). La variable L corresponde a la parte entera del producto de otro número pseudoaleatorio por 400 (máximo valor de coordenada vertical). De esta forma se generan las coordenadas K y L que posicionan cada uno de los puntos que se dibujan con la sentencia PLOT, Dado que esta mytrucción se halla dentro de un bucle de 1 a 200 swe se ejecutura 200 veces, es decir, se dibujarán 200 puntos en pantalla. Con ello dispondremos de un triángulo y una especie de fondo formado por una nube difuminada de puntos. Si deseamos dar mayor, espesor a la nube únicamente tendremos que añadir más puntos. O sea, incrementar el límite superior del bucle FOR-NEXT En caso de buscar menos puntos se reducirá este límite Si o que se desea es dibujar puntos en sólo una parte de pentalla basta considerar que en las líneas 70 y 80 se fijan los valores que limitan la coordenada de dichos puntos.

Creemos que con estas instrucciones aprendidas hoy podras entretenerte y aprender mucho en cuanto a la capacidad de gráficos de tu AMS-TRAD se reficie

MATRICES

Hasta el momento unicamente hemos manejado nombres de variables independientes. Pongámonos en el caso de desear almacenar un conjunto de nombres de personas. Para ello y con lo aprendido hasta abora definifamos una variable por cada cadena de caracteres que supusiera un nombre. Una posible y lógica asignación de nombres de variable podria ser.

Por poco que uno observe rápidamente se percata de la inoficacia del metodo. Por ejemplo, si se trata de disponer de un número variable de nombres, ¿cómo saber de antemano cuantas variables reservar. No se nos podría quedar «corta» a previsión? O, por el contrario, ¿no podifa sobrarnos una gran cantidad de espacio para variables que no se emplean? La solución estaría en poder manejar bloques de variables. Por supuesto, el Basic dispone de dichas posibilidades. Este tipo de variable múltiple se denomina MATRIZ (en ingles recibe el nombre de ARRAY) y es de gran utilidad dentro de la programavión en general, ¿Qué es una matriz? Simplemente es una tabla de varia bles. Estas pueden ser numer cas o a fanuméricas. Se especifican mediante un nombre seguido de un número que identifica su posición dentro de la tabla. El caso más sencillo son matrices unidimensionales y se escriben;

A(1),A(2),A(3).

cada variable A(I) se comporta tal y como hemos descrito el comportamiento de cualquier variable. La única diferencia es que su «nombre» está formado por el nombre de la tabla (A) junto con un número que le distingue del resto. Las matrices pueden tener más de una dimensión: B\$(3.4). En este caso estariamos ha ciendo referencia al elemento 4 de la fila 3 de una matriz alfanumérica (por tener el símbolo \$) de nombre B

¿Qué ventaja inmediata proporciona el uso de matrices? Ya lo hemos mencionado. Podemos referimos a cualquier elemento sin más que dar, por ejemplo: A(N) si N = 1 nos referimes a A(1)si N=2 A(2)

Suponemos que ya habréis intudo su enorme aplicación en bueles en que el contador va variando y recorriendo los elementos de una matriz. Nos falta, sin embargo, algo importante. Es necesario indicar a, ordenador que vamos a trabajar conmatrices y cuál es su tamaño. Elo se efectúa con la sentencia DIM. Su formato es muy simple.

DIM A(100) DIM B\$(32,7,9)

El mes próximo, ya sin tanto calor, realizaremos, por fin, el programa para ordenar la lísta variable. Y además os reservamos una sorpresa sonora Mientras, practicad con todo lo que llevamos aprendido, que es macho.



COMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO-VENDO-CAM

Intercambio programas con usuarios del CPC 464. José Fco. Martinez García. Virgen de Begoña, 36. B.º Peral. Cartagena (Murcia).

¡Gran oportunidad!, vendo
Amstrad CPC 464 con
monitor en color, más libros,
más un lote de más de cien programas (FIGHTER PILOT, DECHATLON, etcétera). Precio a
convenir, llamar a 346 44 32
Barcelona. Prefijo (93).

Compro o cambio programas para CPC 6128, enviar lista a Joaquín Medrano Iglesias. San José, 2-5.°. 36001 Pontevedra.

Desearía contactar con usuarios de Amstrad para intercambios de ideas y programas, prometo contestar. Eduardo Paredes Ferrio. 15670 El Burgo (La Coruña).

Amstrad PCW 8256. Desearía intercambiar todo tipo de información con usuarios del PCW 8256. Ficheros de acceso aleatorio, Jetsam, CP/M, etc. Escribir a: José Martínez Burgos. Covadonga, esquina Tamarit, 81-83, 2-1. Ripollet (Barcelona).

Deseo contactar con usuarios de los Amstrad CPC para el intercambio de programas y de información Escribid: Fermín García Nieto. Gran Vía, 10-1.º A. 30004 Murcia. Telét. (968) 21 55 98. Contestaré todas las cartas, mandad lista.

Vendo impresora Amstrad DMP-1 adquirida en enero 1986, precio 30.000 pesetas, llamar teléf. (93) 232 71 31 de Barcelona.

Vendo Amstrad CPC 464, monitor color, en perfecto estado. Te regalo más de 80 programas. 80.000 ptas. Teléf. 273 00 18, Carlos. 28007 Madrid. Vendo CPC 464. F. verde, con juegos, utilidades, revistas, manuales, libros, garantía, poco usado. 50.000 ptas. José M.*. Barcelona. También regalo Joystick. Teléf. (93) 759 20 77.

Vendo Amstrad CPC 464, monitor verde, lote de 40 programas, joystick y varias revistas, todo por 45.000 ptas. Llámar de 8 a 9 tardes al teléfono 224 18 11 de Barcelona.

Vendo Amstrad CPC 464, F. verde, 80 programas, modulador TV color, manuales, tápiz óptico, muy barato. Perfecto estado. Escribir al apartado 2144. Vitoria. Lo vendo por compra de modelo superior.

Vendo Amstrad 464 tósforo verde, nuevo, por cambió de ordenador. Con él regalo varios juegos de calidad (3D Voice Chess, Dun Darach, Three Weeks in the Paradise, y otros). Precio a convenir. Preguntar por Edgar Ilamando al (918) 22 53 78, o escribir a Arévalo, 1. 05001 Avila.

Vendo impresora Printer 80, de Indescomp, adaptada para Amstrad. Matricial, caracteres semigráficos, velocidad 80 CPS, tracción, fricción, acompaña manual usuario. Teléf. (93) 788 07 53. Barceiona.

Vendo Amstrad CPC 664 con ampliación 64K. Además programas gestión (AMSFILE-2, TASWORD) y otros. Teléf. (93) 788 07 53. De 21 a 22 h. Buen precio por todo.

Vendo ordenador Amstrad 664 con monitor de color, disco de CP/m, Dr. Logo, base de datos, proceso de textos 1, random files diseñador de graficos, puzzle, animal-vegetal-mineral, cassettes de programas piaca galáctica, oh-mumy, laberinto del sultán y otros, todo por 100.000 ptas., incluyendo el manual de instrucciones. Interesados dirigirse al teléf. (96) 274 09 03, de Valencia, preguntando por Raúl.

Intercambio programas para Amstrad CPC 6128. Tengo muchos programas de utilidades. Contesto a todos. Escribir a Fernando García. Gorbea, 39-2.º B. 01012 Vitoria. También podeis llamar al (945) 22 39 42.

Vendo programas profesionales para CPC 664 y CPC 6128 de hoja de cálculo, nóminas, bancos, almacén y control de stocks, facturación y clientes. Ocupan poca memoria pero son efectivos. No funcionan en impresora. Todos por 3.000 pesetas. Escribir a Francisco Ballesteros Robles. Príncipe, 8 02230 Madrigueras (Albacete).

Vendo Amstrad 8256 completo, nuevo. Comprado el 28-4-86. Pi i Margall, 50 escalera 2.º 2.º. Lérida. Teléfono 24 00 64.

Vendo CPC 664, monitor color, unidad disco incorporada, discos CP/M-Dr. Logo y utilidades, 100.000 pesetas. También cambio por CPC 6128, pagando 30.000. José M. Carmona. Lapuyade, 43 5.° C. 50007 Zaragoza. Telefono 37 20 96.

Vendo dos juegos en cassette, nuevos, por sólo 1.500 pesetas, Defend for Air y House of Usher. Jordi Miquel. San Pablo, 13. Sta. Perpetua de Mogoda. Barcelona. Teléfono 560 11 44.

Soy usuario del PCW 8256 interesado en intercambiar programas, lenguajes, etc. Interesados dirigirse a José Bosch Moreno. Palomeras, 4. Malgrat de Mar (Barcelona).

COMPRO- VENDO-CAMBIO-COMPRO-VENDO-CAM

- Para participar solamente deberá rellenar el cupón adjunto con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviario a AMSTRAD USER.
- Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

 A los premiados les será notificado por carta certificada en su domicilio.



con nuestra revista uno de estos fabulosos premios

* 1 Impresora AMSTRAD DMP-1
* 5 Lotes de 3 programas
en cassette

LOS MEJORES PROGRAMAS DE MES SELECCIONADOS POR USE PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ JUNIO 86

IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

Dña. M.ª del Carmen Novillo Pacheco Calle de la Fuente, 4 bajo-C 28021 (Viliaverde Alto) MADRID

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

D. Eugenio Luis García Tornero Artistas, 5 28020 MADRID

Dña. Carmen Asorey Segovia Alción, 1 bajo-E 28019 MADRID

D. Jesús Mirasierras Campomanes Sacramento, 16-2.º B 33008 OVIEDO (Asturias)

D. Carlos Castro Iglesias Fernández Ladreda, 35-1.º A 36002 PONTEVEDRA

D. Amando Montebello Rubio Avda. Lorenzo Carbonell, 54 03007 ALICANTE

AMSTRADIEZ
Programas:

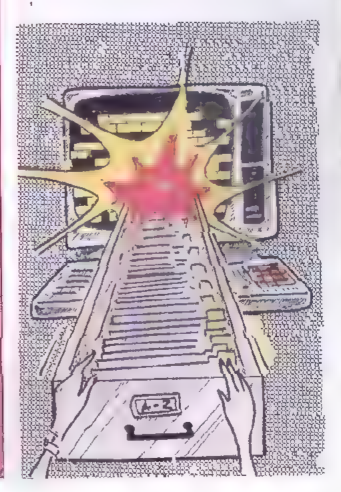
1-2345Nombre
Dirección
Localidad D.P
Provincia

Recorta y envía AMSTRADIEZ este cupón a AMSTRADIEZ Avda. del Mediterráneo, 9 28007 Madrid

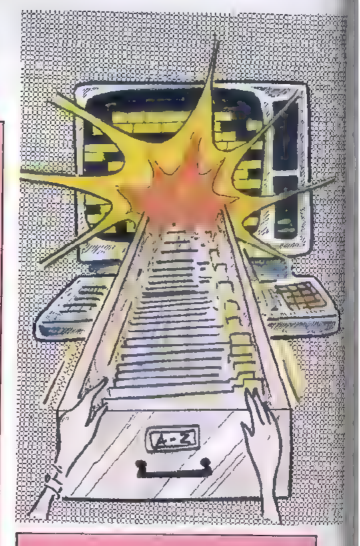
FICHERO

Este magnifico programa enviado desde Sevilla por Jorge Iglesias demuestra que los ordenadores no solamente sirven para jugar. El programa permite crear y manipular ficheros. El programa dispone de las opciones necesarias para crear un fichero, introducir datos, modificar datos erróneos, borrar las fichas cuando no sean necesarias, listar las fichas y buscar datos determinados. En definitiva se trata de un programa de gran utilidad con el que podremos tener archivada y ordenada toda la información que queramos.

10 'FICHERO AMSTRAD 20 'J.I.L./86 30 GOTD 1450 CREAR FIGHERO 50 CLS: LOCATE 10, 4: INPUT'NUMERO DE CAMPO S ALFANUMERICOS POR REGISTRO: "; NCA: LOCAT E 10,6: INPUT"NUMERO DE CARACTERES POR CA MPO:"; NC: LOCATE 10,8; INPUT"NUMERO DE CAM POS NUMERICOS POR REGISTRO: ": NCN: IF NCA= O THEN NC=O 60 R=NCA*NC+NCN*3. R=INT((34000-(NCA+NCN) *10-(NCA*NC+NCN*5))/R) 70 LOCATE 10, 12: FRINT" ESTO PERMITE "; R;" REGISTROS": LOCATE 10, 14: INPUT"CONFORME (S/N) "; V\$: IF UPPERS(V\$)="N" THEN 50 80 IF NCADO THEN DIM CAS(R, NCA), AS(NCA), T&(1, NCA) 90 IF NCN O THEM DIM CN (R, NCN), MS (NCN), T (1, NCN) 100 CLS: FUR A=1 TO MUA LOCATE 8, 2+A, PRIN T"CAMPO ALFANUMERICO ".A:LOCATE 40,2+4:1
NPUT"NOMBRE (MAX. 10):", AS:A\$(A)=LEFTS(A\$ 10): NEXT A 110 CLS: FOR A=1 TO NCN: LOCATE 8, 2+A: PRIN T"CAMPO NUMERICO "; A: LOCATE 40, 2+A: INPUT "NOMBRE (MAX. 10):"; NS: NS(A)=LEFT\$(NS, 10) : NEXT A 120 RETURN 130 "INTRODUCIR DATOS 140 CLS: NR=NR+1 150 IF NR>R THEN SOUND 1,40,100,15: LOCAT E#1,40,2: PRINT#1, "FICHERO COMPLETO": WHILE INKEYS="": WEND NR-NR-1: RETURN 160 IF NCAPO THEN LOCATE 25, 2 PRINT DATO S EN CAMPOS ALFANUKERICOS": PRINT 170 FOR A=1 TO NCA: PRINT AS(A);":": INPUT Ds: CAS(NR, A)=LEFTS(DS, NC): NEXT 180 IF NCN)O THEN PRINT TAB(25)"DATOS EN CAMPOS NUMERICOS" : PRINT 190 FOR A=1 TO NCH: PRINT NS(A);":": INPUT CN(NR, A). NEXT 200 LOCATE#1,40,2 PRINT#1,"PULSA "M" PAR



MENU, "S" PARA SEGUIR" 210 IF UPPERS (INKEYS)="R" THEN RETURN 220 IF UPPERS (INKEYS) ="S" THEN 140 230 GOTO 210 240 MODIFICAR 250 CLS: LOCATE 15,2: IMPUT" BETRE BUMERO D EL REGISTRO QUE VA A MODIFICAR: "; RE: IF R B)R THEN LOCATE#1, 40, 2: PRINT#1, "ESE REGI STRO NO EXISTE": WHILE INKEYS="": WEND: LOC ATE#1, 40, 2: PRINT#1, SPACE\$(40): GOTO 250 260 GOSUB 1370 270 LOCATE 10, 2: IMPUT" ENTRE NUMERO DEL CAMPO QUE VA A MODIFICAR:"; CAM: IF CAMPECA-HOR THEN 260 280 IF CANDECA THEM 340 290 CLS:LOCATE 1,4:PRINT"NUEVO DATO EN "
;AS(GAN): INPUT DS:CAS(RE, CAK)=LEFTS(Ds, N 300 LOCATE#1, 40.2: PRINT#1, "PULSE "N" PAR A MENU, "S" PARA SEGUIR" 310 IF UPPER\$(INKEY\$)="N" THEN RETURN 320 IF UPPERS(LEKEYS) ="S" THEN 250 330 GOTO 310 340 CAN=CAN-HCA 350 CLS: LOCATE 10, 4. PRINT" NUEVO DATO EN : M& (CAM): IMPUT CH(RE, CAM) 360 GOTO 300 370 'BLININAR 380 CLS: LOCATE 15, 4: IMPUT"DE CUAL A CUAL REGISTROS (SEPARADOS POR COMA):"; R1, R2; IF R2<R1 OR R1>NR OR R2>NR THBN 380 390 FOR RE-R1 TO R2 400 FOR A=1 TO MCA: CAS(RE, A)="": NEXT A 410 FOR A=1 TO MCN: CM(RE, A)=0: MEXT A 420 NEXT RE 430 RETURN 440 LISTAR 450 CLS: PRINT. PRINT: PRINT TAB(18)"1. OS LOS REGISTROS": PRINT TAB(18)"2. UN RE GISTRO DETERMINADO": PRINT TAB(18)"3. UN CAMPO DETERMINADO DE TODOS LOS REGISTROS ": PRINT LAB(18)"4. BUSCAR UN DATO EN REG ISTROS" 460 LOCATE 18,8: INPUT" INTRODUCE OPCION:"
; O: IF O<1 OR O>9 THEN 450 470 LOCATE#1, 40, 2: PRINT#1, "PULSA "N" PAR MERU 480 OM D GOTO 490,580,630,720 490 A=1 500 LOCATE#1, 40, 2: PRINT#1, "PULSA "K" PAR A MENU, 'S' PARA SEGUIR" 510 CLS: PRINT TAB(5)"REGISTRO ": A: PRINT 520 FOR B-1 TO MCA. PRINT TAB(5)AS(B);" "; CAS(A, B): HEXT 530 FOR B=1 TO MCH: PRINT TAB(5) NS(B);": : CE(A, B) : MBXI 540 A=A+1 550 IF UPPERS(INKEYS) ="N" THEN RETURN 560 IF UPPERS(INKEYS)="S" THEN 510 570 GOTO 550



580 CLS:LOCATE 25,4. INPUT"QUE REGISTRO Q UIERE VER:";RE:IF RE>R THEN LOCATE#1,40, 2.PRINT#1,"ESE REGISTRO NO EXISTE".WHILE IEKEYS="":WEND:LOCATE#1,40,2:PRINT#1,SP ACES(40) GOTO 580 590 CLS: PRINT TAB(5)"REGISTRO "|RE, PRINT 500 FOR B=1 TO MCA: PRINT TAB(5)AG(B); ": CAS (RE, B) · NEXT 610 FOR B=1 TO HCM: PRINT TAB(5) NA(B);"; ; CN(RE, B): NEXT 620 WHILE INKEYS="" : WEND: RETURK 630 GOSUB 1370 640 LOCATE 10,2: IMPUT"QUE CAMPD:"; CAM: IP CAM: NCA+BCN THEN 530 650 CLS: IF CAN'ECA THEM 690 660 FOR A=1 TO MR: PRINT TAB(10) AS(CAN);" "; A;": "; CAS (A, CAK) 670 IF UPPERS(INKEYS)=" K" 670 IF UPPERS(INKEYS)="N" THEN RETURN 660 DEXT: WHILE INKEYS="": WEND RETURN 690 CLS CAM=CAM-NCA: FOR A=1 TO BR: PRINT TAB(10) MS(CAM);" ";A;": ";CM(A,CAM)
700 IP UPPERS(IMKEYS)="M" THEM RETURN 710 MEXT: WHILE INKEYS "": VEND RETURN 720 GOSVB 1370 730 LOCATE 10, 2: IMPUT MEN QUE CAMPO QUIER E BUSCAR:"; CAM: IF CAM> BCA+BCN THEM 720 740 CLS. IF CAM>NCA THEN 780 750. CLS LOCATE 10, 4: IMPUL'QUE DATO QUIRE BUSCAR."; Da: Ds=LEFTS (Ds, NC)

760 CLS: FOR RE=1 TO NR: IF CAS(RE, CAN)=D\$

THEN GOSUB 590 770 NEXT: GOTO 810 780 CLS: LOCATE 10, 4. IMPUT"QUE DATO QUIER E BUSCAR:"; D 790 CLS: CAM=CAM-NCA: FOR RE=1 TO BR. IF CM (RE, CAN) =D THEM GOSUB 590 800 NEXT 810 PRINT: PRINT TAB(20)"NO HAY WAS REGIS TROS CON ESE DATO": WHILE INKEYS="". WEND: RECUES 820 *CLASIFICAR 830 GOSUB 1370 840 LOCATE 15, 2: IMPUT"QUE CAMPO QUIERE C LASIFICAR:"; CAM: IF CAN>NGA+NCH THEN 830 850 CLS: LOCATE 30, 15. PRINT"UN NOMENTO, PO R FAVOR" 860 I=INT(NR/2)+1:D=NR 870 IF I(=1 THEN 900 880 I=I-1:GOSUB 950 890 IF I>1 THEN 880 900 IF D(=1 IKEN 940 910 FOR A=1 TO BCA: TS(1, A)=CAS(1, A): NEXT 910 FOR A=1 TO BCA: TS(1, A)=CAS(1, A): NEXT: FOR :POR B=1 TO NCM: T(1,B)=CH(1,B):NEXT:FOR C=1 TO NCA:CAS(1,C)=CAS(D,C):NEXT.FOR B= 1 TO BCH: CM(1, E)=CB(D, E): MEXT: FOR F=1 TO HCA: CAS(D,F)=TS(1,F): MEXT: FOR G=1 TO HC W: CN(D,G)=1(1,G): MEXI 920 D=D-1: GOSUB 950 930 IF D>1 THEN 910 040 RETURN 950 IF CAM>NCA THEN 1050 BLSE 1000 960 FOR A=1 TO NCA: CAS(H, A)=CAS(J, A): NEX T. FOR B=1 TO NCN: CN(H, B)=CN(J, B): NEXI: H= J: J=H+H 970 IF J =D THEM IF CAN>NCA THEM 1070 BL SB 1020 980 FOR A=1 TO MCA: CAS(H, A)=TS(1, A): MEXT :FOR B=1 TO MCM: CM(H, B)=T(1, B): MEXT 990 RETURN 1000 H=I: J=H+H: FOR A=1 TO WCA: T&(1, A)=CA S(H, A): MEXT: FOR B=1 TO BCN: T(1, B)=CB(H, B): NEXT 1010 IF J>D THEN 980 1020 IF J<D THEN IF CAS(J, CAN) < CAS(J+1, C AN) THEN J=J+1 1030 IF CAS(H, CAN) >= CAS(J, CAN) THEN 980 1040 GOTO 960 1050 S=CAM-NCA: H=1. J=H+H: FOR A=1 TO NCA: T\$(1, A)=CAS(H, A): NEXT: FOR B=1 TO BCH: T(1 ,B)=CN(H,B):NEXT 1060 IF J>D THEN 980 1070 IF J<D THEN IF CN(J,S)<CN(J+1,S) TH RW J=J+1 1080 IF CN(H,S)>=CN(J,S) THEN 980 1090 GOTO 960 1100 GRABAR 1110 CLS:LOCATE 28,2:PRIET"1, 1000 BAUDI CS":LOCATE 28,4:PRIET"2, 2000 BAUDIOS":L OCATE 20,7:INPUT"SELECCIONE VELOCIDAD DE TRAESMISION:"; V 1120 IF V=1 THEN SPEED WRITE O BLSE SPEE D WRITE 1 1130 LOCATE 20, 10: INPUT"EETRE EL NOMBRE

DEL FICHERD: "; FS: IF FS="" THEN 1130.

1140 OPEWOUT FS. VRITEMS, BCA, ECF, ER. R. MC 1150 IF MCA=0 THEE 1180 1150 IF MCA=0 THEM 1180
1160 FOR A=1 TO MCA: WRITE#9, AS(A): HEXT
1170 FOR A=1 TO MR: FOR E=1 TO MCA: PRINT#
9. CAS(A, B). HEXT B, A
1180 IF MCH=0 THEM 1210
1190 FOR A=1 TO MCM WRITE#-, RA(A) MEXT
1200 FOR A=1 TO MR: FOR B=1 TO MCM. WRITE# 9, CH(A, B): NEXT B, A 1210 CLOSBOUT 1220 RETURE 1230 "CAPGAR 1240 CLS: LOCATE 10,4: IMPUT"RETER MOXERE DRI. FICHERO QUE VA A CARGAR: "; FS: IF FA=" TREE 1240 1250 OPERIN FS 1260 IMPUTNO, NCA, NCN, NR, NC 1270 IN NCA)O THEN DIN CAS(R, NCA), AS(NCA), T\$(1, BCA) 1860 IF ECHOO THEN DIM CH(R, MCH), WA(MCH) ,T(1,MCM) 1290 IF MCA=0 THEM 1320 1300 FOR A=1 TO ECA: IMPUT#9, AS(A): MEXT 1310 FOR A=1 TO BR: FOR B=1 TO BCA: IMPUT# 9, CAS(A, B): MEXT B.A 1320 IF BCH=0 TREF 1350 1330 FOR A=1 TO BCH: INPUT#9, Me(A): MEXT 1340 FOR A=1 TO BR: FOR B=1 TO BCH: INPUT# 9, CH(A, B) : MEXT B, A 1350 CLOSEIE 1360 RETURN 1370 "LISTAR CAMPOS 1980 CLS: IF WCA10 THEN LOCATE 10.4: PRINT "CAMPOS ALPANUMERICOS": PRINT 1390 FOR A=1 TO MCA: PRINT TAB(10) A, "."; A SCAD: BEXT 1400 IF MCH=0 THEE RETURN 1410 LOCATE 40,4: PRINT"CAMPOS NUMERICOS : PR!BT 1420 FOR A=1 TO BCH. LOCATE 40, A+5: PRIET A+NGA; ". "; W\$ (A) : MBXT 1430 LOCATE 10, A+ECA+ECH: RETURN 1440 RUTIES PRIECIPAL 1450 RODE 2: IEK 0, 0: ETK 1, 18: BORDER 0: VI MDOV 1,80 4,25: VIMDOV#1,1,80,1,2: CLS CLS 1450 CLS: PRIET TAB(26)"FICHERO ARSTRAD (1.1.1./86)"
1470 LOCATE 35.3:PRINT"* MENU *":PRINT
1480 RESTORE 1490. FOR A-1 TO 9. READ OF P
RINT TAB(28)0\$. FRXT RIBI TAB(28) OS. BENT 1490 DATA 1. CREAR FICHERO, 2. INTRODUCIR DATOS, 9. NODIFICAR REGISTRO, 4. INTRODUC IR NUEVO REGISTRO, 5. ELINIBAR REGISTROS, 6. LISTAR REGISTROS, 7. CLASIFICAR REGIST ROS, 8. ALNACEBAR DATOS, 9. CARGAE DATOS 1500 LOCATE 5,20: INFUT"INTRODUCE OPCIOS. "10: IF O(1 OR O)9 THEE 1460 1510 FOR A=1 TO O: READ OS: NEXT 1520 DATA CREAR, INTEGDUCTI, MODIFICAR, MUB YO REGISTRO, BLININAR, LISTAR, CLASIFICAR, A LMACEHAR, CARGAR 1560 LOCATEMI, 1, 1: PRINT#1, "MODO: ": DA 1540 CF O GOSUB 40, 130, 240, 130, 370, 440 8 20,1100,1230 1550 LOCATEW1.A0.2: PRINTM1, SPACE4 (40): LO CATE#1,5,1 PRINT#1, SPACE3 (20) 1560 LOCATE#1,40,1: PRINT#1, "TOTAL REGIST 1570 LUGAT8#1, 1, 2: PRINT#1, "REGISTRO.": NR 1580 GOTO 1460

d

C)



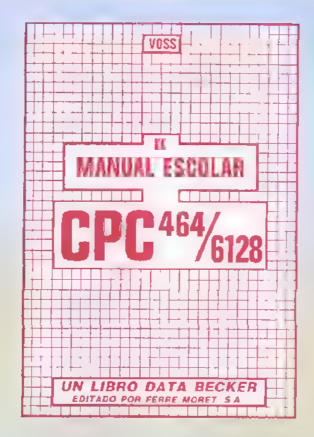
Libro: El manual escolar del CPC 464/6128

Autor: Werner Boss Editorial: Ferré Moret, S. A.

E t'empo pasa y, poco a poco, la incorporación de los pequeños ordenadores a las escuelas se va haciendo realidad Y es que es lógico que la ensenanza se adapte a un hecho social indiscutible: a los niños (y a los no tan niños) les gustan los ordenadores, y son cada día más los que pasan un tiempo relativamente importante delante de uno de estos aparatos. De este modo, los ordenadores nos resultan cada vez menos extraños, y esto permite que se incorporen a la enseñanza no como un objetivo en si (aprender informática), sino como una herramienta útil en muchos campos del aprendizaje

Sin embargo, esta adaptación no está exenta de problemas. Por ejemplo, en muchas ocasiones el conocimiento acerca del manejo de estos aparatos es mayor por parte de los alumnos que de los propios profesores, produciéndose un desfase y un problema debido a la inversión de papeles: el alumno pasa a ser el que enseña informática al profesor.

Afortunadamente, los profesores tienen ocasión de recibir cursillos para ponerse al día, y también pueden apoyarse en algunos de los li-



bros publicados en nuestro país. Y entre estos libros podemos citar el presente, aunque en la contraportada aparez ca un comentario calificandolo como «escrito para alumnos de últimos cursos de EGB y de BUP», Evidentemente, el alumno autodidacta puede sacarle bastante partido, pero pienso que es el ibro ideal pra el profesor, que puede apoyarse en él totalmente para sus clases, y que trata materias muy diversas.

Por ejemplo, además del uso típico del ordenador para resolver problemas matemáticos, también encontramos problemas resueltos con ordenador de discipi has tan diversas como la química, la física, la geografía, la historia, la economa, el lenguaje, la biologia o la ecología

Otro factor interesante

es el uso de los comandos BASIC más sencillos, evitando en lo posible complicaciones que, aun mejorando tal vez el rendimiento del programa, dificultarian la comprensión de proceso lógico que permite resolver el problema planteado.

Cada problema propuesto está resuelto en siete pasos:

 Presentación del problema: se trata de una simple enumeracion de lo que hay que conseguir.

2. Análisis del problema se discuten los posibles caminos a seguir para la resolución, eligiendo uno

 Diagrama de flujo: se presenta el ordinograma a partir del cual se desarrol.ará el programa.

 Listado de programa.

5. Lista de variables del programa.

 Descripción del programa: explicación de la tarea que realiza cada parte de progra-

7 Resultados.

En definitiva, un ibro educativo, instructivo y muy interesante para aquellos interesados en encontrar a su ordena dor aplicaciones «útiles».

La conex on #5232 es el principal medio de

Título: El libro del RS-232 Editorial: Anaya Multimedia

conexion entre ordenadores y periféricos. Esta conexión suele plantear problemas a los usuarios que se aventuran a realizar una conexión de este tipo.

Este libro constituye una iniciación al RS-232 desde los principios básicos y no supone ningún tipo de conocimientos técnicos por parte del lector.

Comienza con una introducción al RS 232 sus fundamentos y sus aplicaciones. En la primera parte se explican los medios de transmisión de datos (serie, paralelo), aplicación de la conexión RS-232 a los micros. En el segundo capitulo se tratan las bases de la conexión asi como a función de las

señales básicas de a conexión. El capitulo tercero esta dedicado a la UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitters' Receptores/Trasmisores Asíncronos Universales») circuito encargado de trabaio duro en un RS-232 En el capítulo cuarto encontramos una serie de reglas y trucos para enfrentarnos eficazmente a las conexiones practicas. El capitulo cinco es el único donde se tratan algunos conceptos técnicos necesarios para comprender el funcionamiento y limitaciones del RS-232. todos estos conceptos están simplificados al máximo por lo que son facilmente comprensibles por cualquier persona.



El resto del libro esta dedicado al RS-232 práctico. En esta parte se describen una serie de herramientas y técnicas para comenzar a realizar conexiones prácticas. También encontramos un serie de casos prácticos detallando todos los pasos a seguir para resolver cada

uno de los problems. El libro concluye con una especie de catálogo donde se describen algunas de las herramientas y utensilios más utilizados en las prácticas.

Autor: Joe Campbell

Paginas: 200

Conclusion

con RS-232.

Se trata de un libro adecuado para todos los que deseen adquirr conocimientos sobre e HS-232, así como para los que simplemente desean una impresora o cualquier otro tipo de periférico. El lenguaje utilizado es muy asequible y contiene numerosos ejemplos sencillos por lo que resulta adecuado para las personas gues no tengan ningun tipo de conoc mientos tecnicos

Libro: Multiplan Colección: Biblioteca Básica Informática

Para los que no conozcan este tipo de programas, diremos que una noja de cálculo Multiplan nos permite realizar ese tipo de cosas que normalmente haríamos con lapiz, goma de borrar, papel y calculadora, pero con muchas, muchisimas ventajas Por ejemplo, podemos especular con los gastos que nos reportarian distintas posibilidades de vacaciones, y cada cambio que introduzcamos en los factores de los que dependa el precio (como puedan ser el número de personas que viajan, la edad, el descuento a niños pequeños, el recargo según el volumen de equipaje, etcétera) repercute de forma automática en el res-

to de la noja Esta facilidad nos permite jugar a aquello de «¿Qué pasaria si...?».

También se puede usar para estudio de modelos matemáticos de procesos reales, para pequeñas contabilidades personales, y para tantas cosas se nos ocurran

El primer capítulo de este libro nos explica los fundamentos del Multiplan, su estructura, las dimensiones de la hoja, y hace a go de historia acerca de este tipo de programas.

A continuación encontramos una breve explicación de cada uno de los comandos de que disponemos A esto sigue un sencillo ejemplo, que cumple la finalidad de ilustrar e uso de algunos comandos y también ayudar a los novatos a perderle el miedo al programa.



En seguida abordamos la descripción de las funciones incorporaEditorial: Ingelek

das en el Multiplan: matemàticas (ABS, ATAN, AVERAGE, COS, ENT, EXP, INT, LN, MAX, MOD, NPV, Pl, SQRT, ROUND, SIGN, STDEV, SUM), lógicas (<, <=, >=, >=, >, <>, AND, FALSE, TRUE, ISERROR, ISNA, IF, NOT, OR) y otras de carácter más genera.

El capítulo sexto nos proporciona otra serie de ejemplos, que nos ayudarán a familiarizarnos con las funciones de edición e inserción, proporcionándonos mayor soltura

Por últ mo, se abordan dos aspectos muy interesantes de esta hoja de cálculo el manejo de las ventanas y la posibilidado de correlacionas distintas hojas



Vencer a Pokes

uando surgió el Sorcery, uno de los mejores juegos que hemos podido ver para los Amstrad CPC, muchos pensamos que iba a ser difícil superarlo Sin embargo, poco después apareció Sorcery+, una versión exclusivamente en disco que incorpora

Este artículo ayuda a despistar de varias maneras al programa En primer lugar se proporciona un sistema de editar los sprites del juego. En un juego que presenta tanto color y unos gráficos tan cuidados resulta muy interesante poder ver los sprites del juego a mayor tamaño, modificar-

```
10 'PROGRAMA 1
   "LECTURA/ESCRITURA DE SECTORES
   PARA EL SORCERY PLUS
40
50 NEMORY 19999 . H-20000 . DIN S(8)
70 LIN=1000: ADD=H: FOR T=1 TO 48 STEP 8
80 CHK=0: FOR B=0 TO 7
00 READ As. As-UPPERS(As). N-1
100 IF LEN (A$)<>2 THEN GOTO 250
110 BS=MIDS(AS, N, 1)
120 GOSUB 230: IF A=0 THEN GOTO 250
130 N=N+1: IF N=2 THEN GOTO 120
140 P=VAL("&" +A$): POKE ADD, P
150 ADD=ADD+1: CHK=CHK+P
160 S(B+1)=S(B+1)+P
170 NEXT B: READ A
180 IF ACOCHE THEN GOTO 250
190 PRINT "LINEA "; LIN; " CORRECTA'. LIN-L
IN+10
200 NEXT T FOR N=1 TO 8: READ A
210 IF S(N)=A THEM NEXT: END
220 PRINT "ERROR DE CHEQUEO VERTICAL ": E
ND
230 A=INSTR("0123456789ABCDEF", B$)
240 RETURN
250. PRINT "ERROR EN LA LINEA"; LIN: END
1000 DATA 3E,84,32,4A,4E,18,05,3E,487
1010 DATA 85, 82, 44, 4E, 21, 4A, 4E, CD, 725
1020 DATA D4, BC, D0, 22, 47, 4E, 79, 32, 962
1030 DATA 49.4E, 21, 30, 75, 1E, 00, 16, 401
1040 DATA 01,0E,C2,DF,47,4E,C9,00,782
1050 DATA 00,00,84,00,00,00,00,00,132
1960 DATA 481,462,691,457
1070 DATA 370,284,405,339
```



algunos cambios en el mapa de la primera parte, y la posibilidad de luchar contra el Necromancer en una nueva segunda parte de excelente diseño. La «banda de los cinco» programadores de Virgin en aquel momento, hicieron un gran esfuerzo en esta segunda parte, creando el que todavía se considera como uno de los mejores juegos para Amstrad, y de los pocos que no proceden de conversiones de otros modelos.

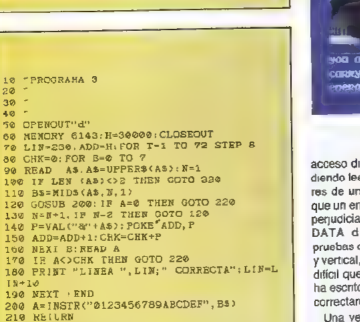
los y volverlos a escribir a disco. Aunque el juego trene dos copias, una por cada cara, las modificaciones de los ficheros podrían causar la pérdida del programa, y antes de modificar nada se debe hacer una copia de seguridad de los ficheros de sprites, éstos se tlaman SPRITES1, BIN y SPRITES2, BIN.

Sín embargo, si pulsamos CAT encontraremos sólo el fichero DISC.BAS, con un asterisco, que indica que el fichero es sólo de

l Necromancer! para Sorcery --

```
1PROGRAMA 2
70 POKE 20034, 103: POKE 20032,0
80 CALL 20000. A=PEEK (30001)
90 IF A=21 THEN GOTO 110
100 PRINT "DISCO INCORRECTO "-END
110 POKE 30265,842: FOKE 30266,849
120 POKE 30297,842: FOKE 30298,849
130 CALL 20007 : CAT
```

lectura, y no puede borrarse El resto de los ficheros están ocultos. Para sacarlos a la luz disponéis del primer programa. El listado número 1 es una rutina de SPRITES2. Ya se pueden copiar los dos ficheros de sprites a otro disco. Para ello hay que escribir, con el disco del juego en la uni-



1340

830

565

805

220 PRINT "ERROR EN LA LINEA "; LIN: END

230 DATA 06,18,21,00,00,11,00,18, 296

250 DATA EB, E1, CD, 26, BC, C1, 10, F0, 134 260 DATA C9, 21, 00, 18, 01, 06, 36, 78, 445 270 DATA ED, 44, 0F, D6, 25, 77, 23, 0B, 730

280 DATA 78, B1, 20, F3, C9, 21, 00, 18

290 DATA 01,06,36,7E,C6,25,07,BD, 300 DATA 44,77,23,08,78,B1,20,F3

310 DATA C9.00,00,00,00,00,00,00,00,

240 DATA C5,01,00,00,E5,RB,ED,B0, 1081



acceso directo a disco, pudiendo leer o escribir sectores de uno en uno. Puesto que un error podría ser muy perjudicial para el disco, los DATA disponen de dos pruebas de error: horizontal y vertical, por lo que es muy difícil que no dé error si se ha escrito algún número incorrectamente.

Una vez escrito y salvado, se puede ejecutar, y a continuación escribir y correr el programa 2. Este lee e directorlo y cambia dos bits, para que aparezcan en él los dos ficheros de aprites. Tras su ejecución, si todo fue bien, el comando CAT dará tres ficheros: DISC, SPRITES1 y

MEMORY 6143: LOAD"SPRITES1,BIM"

Luego se cambia a otro disco y se escribe:

SAVE"SPRITES1,BIN". B,6144,13824

El mismo proceso sirve para cargar y salvar el fichero SPRITES2,BIN. Por si pierdes el artículo, una linea REM en el editor de sprites sirve para recordar la dirección y tamaño de los ficheros.

El listado 3 es otro programa auxiliar. Sirve para mprimir en pantalla os sprites, para salvarios de nuevo al fichero y para cifrar y descifrar la lista de sontes

PROGRAMA 4 20 'EDITOR DE SPRITES 48 RESTORE COSUB OSO MODE O. PRINT CHRS (2 50 LOCATE 2,14.PRINT CHR\$(1),CHR\$(0):.FO R h=1 TO 15:PEN n PRINT CHR\$(143); MEXT-PEN 1:LOCATE 2,13.PRINT"0123456789ABCDEF ":LOCATE 12,1 PRINT"NO" 60 LOCATE 1,19 78 PEN 3. PRINT"ESPACIO.", : PEN 1. PRINT CH R8(24)" SELECCIONA. CHR\$(24), ## (24) SELBCCTOMA. CHM# (24) 80 PEN 4: PRINT"S ... '; PEN ## (24) SALVA 'CHR\$ (24); 90 PEN 7: PRINT"C ... 'PEN ## (24) COLOR 'CHR\$ (24); "1 PEN LIPRINT CH PEN 1 PRINT CH 100 PEN 8. FRINT"P, "; FE PEN LIPRINT C 110 PEN 6 PRINT"A 110 PEN 6 PRINT"A ... PH HES(24)" ANTERIOR, "CHRE184, , PEN 1 PRINT (120 PEN Q PRINTYCOPY. .. "; PEN 1. PRINT C HR\$(24)" PINTA SI/EC"CHR\$(24) 130 FOR n=0144 TO 6144-13824-144 STEP 14 140 POKE 30007, 1NT(n/256): POKE 30006.n (PEEK(30007)#256). POKE 30013,235. POKE 300 .6,235: CALL 30000 190 IE FF=. LHEN COOCH 380. COLD 190 .70 GOTO 300 180 PRINT CHRS(23): CHRS(11 'P OT 184-2003 390-y43, P PRINT CHRS(23), CHRS(0 . + 2-P+1 NOD 15) ME-INKEYS IF AS="THEN 180 200 RK-AUC(K0) 210 FLOT 184*x+3 396 y+3, IFST y, -98 ys 420 x=x-4x(Ckk 443 AND x<>44 - Ckk 242 AN 230 y=y-2*((kk=241 AND y(>46)-(kk 240 AN D y20077
240 IF ks()"L AND ks > C"THEN 250
250 LOUALE ,1° PRINT SPALES,40), LOCATE
1,17 INPUT LOLUK ",qs qs=LPPERs(qs)
250 IF INSTR("0123456789ABCDEF",qs) @ TH .70 LO: AFF . 17 PRINT SPACES(40), qs=1s+ '0":q=VAL("&"+LEFTS(43,13):LOCATS 1,17.F PINT'COLOR", HEXE(Q) 200 IF kk-224 THEN T=1+(T=1) LOCATE 12 : PRINT NC" IF I=1 THEN LOCATE 12,1 FRINT 200 IF ME " S"OF ME " THER PURE 30013 0. PORE 300 D.O GALL 70000 GOTO 340 300 IF ME "P" OF ME "P" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME" " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " A"OF ME " D" THEN 340 310 IF ME " D" THEN 340 IF ME " D" THE .6 IF T=1 THEN FOR 2=0 TO 2 PLOT 180+x*
3,395 y43-24I,q.DEAVR 8,0.q:XEXT:PLOT x,
300 y q 't TEST(x.300-y
330 GOTO 180 340 NEXT n. GOTO 50 350 FOR n=0 TO 15 READ at WK b. A: NEXT 360 RETURN 370 DATARON, &18, &0f, &06, &14, &1a, &0e, &11
&12, &0a, &03, &09, &19 &13, &0d, &0c

000 FOR y=0 TO 46 S.EF 2.FOR x 0 TO 44 S

TEF 4 FOR z=0 TO 2:FLDT 160+x*3,398-y*32*a, TEST(x,398 y).DRAYR 8,0 NEXT: NEXT, NE XT x=0 y=x 390 RETJRN 1000 CALL 30025 1010 END 1020 CALL 30045 1030 END 1040 REM start=0144,812e=13824

Un verdadero editor de sprites

Escribe y salva el programa 4, el verdadero editor de sprites Antes de ejecutarlo hay que correr el programa 3. Cuando haya acabado hay que cargar el programa 4 y escribir

LOAD LOAD"SPRITES,BIN" :GOTO 1000

La línea 1000 sirve para descifrar el código. A continuación se puede escribir RUN y utilizar las opciones. Veremos un pequeño menú, en el que se puede usar la tecla P para avanzar de sprite en sprite, la espaciadora para dibujar la versión ampliada, y la C para cambiar de pluma. Para dejar rastro al moverse se usa la tecla COPY. La S salva el sprite en memoría Para pasarlos de nuevo a disco basta salır del programa y escribir GOTO 1020 para citrarios de nuevo. A continuación se salvan como antes. Si olvidamos cifrar o descifrar el fichero obtendremos resultados muy extraños.

Para modificar los sprites en el juego, el proceso es un poco delicado (no apto para cardiacos). Lo primero que habrá que hacer es borrar el fichero (aunque parezca raro). Se trata de que el fichero vaya exactamente en el mismo sitio, para lo cual hay que dejar el espacio ibre. Luego se salvan como antes. Otra cosa a recordar es que los sprites están protegidos por copyright, por la que no se pueden usar en otros Juegos.

Uno de los trucos más di-

vertidos que se pueden hacer es cambiar SPRITES1 por SPRITES2, como se puede ver en las fotos. Así se hace que los personajes de la segunda parte aparezcan en la primera, y viceversa. Como antes, previamente hay que hacer copia de seguridad de los ficheros.

Y, por fin, los POKES

Los más avispados habrán visto que hay un quinto programa. Si no le has echado el ojo, le podemos decir que sirve para hacerle trampas al juego. Es un truco parecido a los pokes de vidas nímitas, pero la modificación se hace directamente en el dieco y es duradera.

Como en el segundo listado, antes de ejecutarlo hay que realizar el programa 1 para tener las rutinas de código máquina. Entonces se puede escribir y salvar el programa 5. Las comprobaciones de error son de nuevo muy grandes, como en el listado 1. Además de comprobar el código maquina, mira antes de pokear si la memoria contiene lo que debe, así que la operación aunque puede ser peligrosa, dispone de un margen de seguridad.

Si eres de los pocos afortunados que terminaron la primera parte dei Sorcery+ (yo me he quedado cerca un par de veces), habras visto que aparece un enigmático mensaje: «Practice mode now available». Aunque as instrucciones no dicen nada, si se mantiene pulsada la C y el disparo



```
PROGRAMA 5
60 RESTORE 560-DIM W(6): FOR N=1 TO 6
70 REAL A: READ B: : READ C: READ AS . READ BS
80 W(N)=V(N)+A+B+C
90 V(N)=V(N)+VAL("&"+A$)+VAL("&"+B$)
100 NEXT N:FOR N=1 TO 6.READ A
110 IF V(N) A THEN NEXT N GOTO 130
120 PRINT "EFROR EN LAS DATAS DE LA LINE
     'IN BND
 130 DS="B684B2B0AEACAAA6A6"
140 RESTORE 560
150 IF PERK (20000)=62 THEY COTO 170
160 PRINT "CARGJE EL CODIGO" END
170 POKE 20032, 0: POKE 20034, 193
180 CAIL 20000 A-PEEK(30001)
190 IF A-21 THEN GOTO 210
200 PRINT "DISCO INCORRECTO ".END
210 TOT=0:FOR N=1 TO 18
220 G=VAL("&"+M!Ds(Ds, N, 1))
230 TOT=TOT+G:NEXT N
 240 IF TOT<>156 THEN PRINT "ERROR EN 60"
 250 PRINT "MODO PRACTIVA DISPONIBLE (S/N
200 GODUD 400 .
270 PRINT "ENERGIA INFINITA (S/N)"
 260 COSUB 400: GOSUB 410
200 INPUT "CUANTOS SORCERES " N
 300 IF N<0 OR N>8 THEN GOTO 290
310 N=5*2 K5=N1D5(D5,N+1,2)
320 K=VAL("%"+K5)
330 FOR N=1 TO 3
340 READ T'READ S: READ A
350 READ A1 READ B$
360 POKE 20032,t: POKE 20034,s+192
370 CALL 20000: POKE a,k'CALL 20007
  380 NEXT : END
         INPLT cs. cs=UPPERS(cs).cs=cs+" "
 410 READ t.READ = READ a
420 READ as READ bs
430 lswas' IF LEFTS(cs.1)()'S" THEN 1$=bs
 440 POKE 20032, t POKE 20034, 5+192
450 CALL 20000
 460 FOR n=1 TO LEN (as) STEP 2
470 r=VAL("&"+MIDS(15,n,2))
 470 r=VAL("&"+MIDS(18,n,2))
480 j=VAL("&"+MIDS(88,n,2))
490 k=VAL("&"+MIDS(58,n,2)):q=PEBK(a)
590 iF q<>) OR q<>> THEN GOTO 520
510 PRIBT "ERROR EN LAS DAIAS ":END
520 FOKE A, R: A=A+1 NEXT
530 CALL 20007 RETURN
 550 'MODO PRACTICA DISPOSIBLE
560 DATA 8,2.30312,"B686","6620"
570 'ENERGIA INPIRITA
  580 DATA 8.5.50236."B6B6"."09B4"
590 DATA 9.3.32088."B6B6"."09B4"
500 " NUMERO DE SORCERES
 610 DATA 8.7,30203,"0000","0000"
520 DATA 8.7,30330,"0000 ,"0000
630 DATA 9,3,30318,"0000","0000"
640 DATA 37704,13965,13622
050 DATA 30218,30345,30330
```

del joystick, aparece el mensaje «Cheat, but you won't get far» (Engaña, pero no irás muy lejos), y se pasa a la parte Plus del juego directamente El único problema es que no da puntos, y que las últimas habitaciones quedan cerradas, por lo que nunva se ve al Necromancer. A pesar de todo, es una buena manera de ver la segunda parte sin esperar a las DE-MOS.

de pasar directamente sin liberar ningún hechicero a la segunda parte, y con la ventaja de que ahora sí se puntúa. Todas las opciones se pueden eliminar introduciendo las respuestas normales del juego: No, No y ocho, respectivamente. Yo, por ejemplo, tengo dificultades para salvar el último (siempre me ahogo cuando voy a coger el libro de conjuros), así que lo suelo poner a siete.



El programa 5 pregunta en primer ugar si quieremos modo de prácticas. Una respuesta afirmativa hace que el programa disponga de la posibilidad citada sin que haga falta llegar a la segunda parle por nuestros medios La segunda opción nos pregunta si queremos energía infinita. Con ella los enemigos no nos harán daño, aunque todavía se puede morir ahogado.

La última opción pide el número de Sorcerers que hay que salvar para poder pasar a la segunda parte. Se responde con un número entre cero y ocho. Con cero, por ejemplo, se pue-

Hasta aquí pones los pokes. El mapa que proporcinamos también puede resultar de gran utilidad para los desmemoriados, aunque nunca está de más recordar la máxima clave de los juegos de aventura y laberinto: no uses más ayuda de la que realmente necesitas, y prueba primero sin los pokes si no quieres estropear el juego demasiado aprisa Por cierto, si algún manitas ha encontrado el poke del flotador (no va e dibujarlo en el sprite: ya lo hemos probado), vendria bion que nos lo cuente, que estamos hartos de ahogarnos mientras recorremos las mazmorras.



... CIRCULOS CURIOSOS

```
16 DFG
26 MODE (
36 INPUT*Origen (X) *;
46 INPUT*Assia (R) *;
56 INPUT*Rasia (R) *;
66 INPUT*Anchura de paso *;
76 INPUT*Lenar (Flondo o (Clirculo *;a$
76 CLS
96 z=(1 AND a$=*f*)+(2 AND a$=*c*)
100 ORIGIN *;
110 FOR n= TO 360 STEP a
120 exmex*!
110 xp=xSGG(n)
140 ,p=xSIN(n)
150 PLOT xp;,p;
160 IF yp=ABS(xp) THEN ex=640-x ELSE ex=
x 640
170 IF z=1 THEN DRAW xp;ey
190 IF z=1 THEN PLOT xp;yp:DRAW ex;,p
260 IF z=2 THEN MOVE 0,0:DRAW xp;/p
210 NEXT n
220 IF z() GOTO 300
230 PRINT CHR$(23)CHR$(3);
240 FOR n= TO 440 x
C$0 NOVE n,0:DRAW n,400 ;2
240 MOVE n,0:DRAW n,400;2
240 MOVE n,0:DRAW m, 400;2
```

... DIBUJOS SIN NOMBRE

```
10 DEG
20 MODE 2
30 INPUT "lado";1
40 INPUT*incremento lado";il
50 INPUT "angulo";a
60 INPUT "incremento angulo"; ia
70 a=a+90
80 MODE 2
90 MOVE 320,200
100 WHILE -1
110 MOVE 320,200
12Ø FOR n=1 TO 4
130 ang=a+90%(n 1)
140 x=1#COS(ang)
150 y=1#SIN(ang)
160 DRAW x, y
170 NEXT
180 I=1+iI:a=a+ia
190 WEND
```

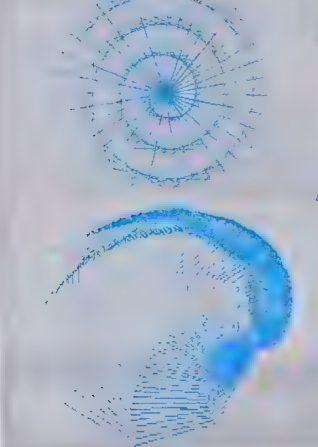
... ESPIRALES MONOCOLOR

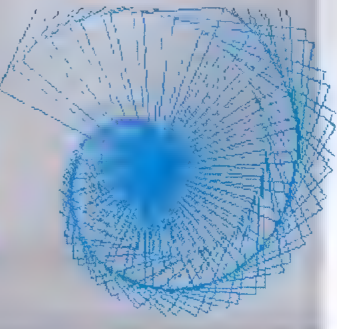
... ESPIRALES MULTICOLOR

```
ESPIRALES MONOCOLOR
20
    <del>************</del>
3.0
40 '
5Ø PRINT CHR#(23) CHR#(3)
6Ø DEG
70 MODE 2
80 INPUT"numero de lados"inl
90 INPUT "lado inicial";1
100 IMPUT incremento lado"; il
11g IMPUT incremento angulo"; ia
120 MODE 2
130 4=0
140 MOVE 320,200
150 WHILE -1
160 MOVE 320,200
17Ø FOR n=1 TO n1
180 ang=(360/n1) *(n-1)
196 x=1%COS(a+ang)
200 y=1*SIN(a+ang)
210 DRAWR X,Y
220 NEXT
23g l=1+il:a=a+ia
24Ø WEND
```

```
20 ' * ESPIRALES MULTICOLOR
20 , ********************
40 1
50 PRINT CHR$(23)CHR$(3)
60 DEG
re MODE 2
80 INPUT"numero de lados";nl
90 IMPHT "lado inicial"; l
100 INPUT "incremento lado"; il
110 INPUT'incremento angulo" (ia
120 MODE 1
130 a=0
140 MOVE 320,200
15Ø WHILE -1
140 c=1+(c+1)MOD 3
170 MOVE 320,200
180 FOR n=1 TO nl
190 ang=(360/n1)*(n-1)
200 x=1 #COS(a+ang)
21,0 y=1#SIN(a+ang)
220 DRAWR X, Y, C
23Ø NEXT
240 l=1+il:a=a+ia
```

25Ø WEND





TRUCOS

... ELECCION DE COLORES

Un lector nos remite este truco, muy útil cuando estamos planeando un programa y queremos decidir qué colores utilizar para texto, papel y borde.

Puisando p, I o b elegimos probar colores para papel pluma o borde respectivamente, y vamos cam biando de color con las teclas de cursor. Una vez en el color que nos guste, pulsando SHIFT nos dice el numero de ese color. Pulsando CONTROL salimos del programa

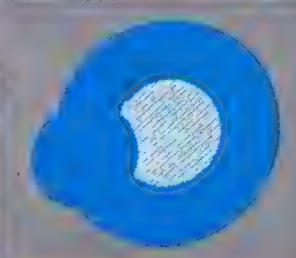
M.A.G.

```
10 - &a&a BLECCION DE COLORES a&a&a
30 PAPER 0 PEN 1
40 PRINT CHRs(7); "Papel (p)-Pluma (1)-Bo
50 as=INKEYs: IF as="P" OR as="p" THEN g=
0 tin=0 COTO 100
60 IF ma="1" OR ma="1" THEN g=1:tin=26.0
OTG 100
70 1F as="B" OR as="b" THEN g=2: tin=0:GO
TO 100
80 IF INKEY(23)=128 THEN END
90 GOTO 50
100 ° 848 Mas oscuro o mas claro 884
110 PRINI CHRS(7): PRINT "Elige color"
120 IF INKEY(0)=0 THEN tin=tin+0 1
130 IF INKEY(2)=0 THEN tin=tin-0.1
140 IF INKEY(2)=32 THEN 200
150 IF INKEY(23)=128 THEN END
180 IF CINT(tin)=27 THEN tin=0
170 IF CINT(tin)=-1 THEN tin=26
180 IF g<>2 THEN 200
190 BORDER tin: GOTO 120
200 INK g, tin
210 GOTO 120
220 BORDER tim: GOTO 120
230 - aaaaa Election realizada aaaaaa
240 IF g=0 THEN fras="para el papel"
250 IF g=1 THEN fras="para la pluma"
260 IF g=2 THEN fras="para el borde'
27A PRINT | Has stoogide at color"; CINT:t
in), fras
280 GOTQ 40
```

... CIRCULOS RELLENOS

A los usuarios del CPC 464 les puede interesar mucho este truco. Nos permite dibujar círcu os relienos del color que queramos, y situados en el punto que queramos y con el radio que queramos.

60 INPUT"coordenada x del centro";xc
70 INPUT"coordenada y del centro";yc
80 INPUT"radio";r
90 IF re0 THEN 80
100 INPUT"angulo de comienzo",al
120 INPUT"angulo de final",a2
130 IF ce0 OR c)3 THEN 100
140 MODE 1:ORIGIN xc,yc
150 FOR angest TO a2 STEP 5/r
160 MOVE 0,0.DRAW r*COS(ang),r*SIN(ang),
c
170 NEXT
180 PRINT CHR\$(7);
190 CALL &BB18.RUN



... PORCIONES DE TARTA

¿Feliz cumpleaños...? ¡Nol Se trata de los famosos diagramas «de tarta», que permiten aprec ar la relación porcentua entre una serie de valores. Esta rutina nos permite dibujar un sector de tarta de cualquier color, radio, arco y situación.

```
10 民巨风 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
20 REM *
          CIRCULOS RELLENOS
30 REM *****************
40 MODE 2
50 INPUT"coordenada x del centro"; xc
60 INPUT"coordenada y del centro"; yc
70 INPUT"radio"; r
80 INPUT"color (1-3)";c
85 IF c=0 OR c>3 THEN 80
90 MDDE 1
100 FOR n=xc+r TO xc+r STEP 2
110 ya=yc+SQR(r*r+(n-xc)*(n-xc))
120 yb=yc-SQR(r*r-(n-xc)*(n-xc))
130 MOVE D, ya: DRAW B, yb, c
140 NEXT
150 CALL &BB18: RUN
```

... EL NUEVO CP/M

Sólo para usuarios de disco. Es especialmente útil para utilizarlo con los amigos el día 28 de diciembre Se trata, ni más ni menos, que de una versión muy «especial» del conocido sistema operativo CP/M 2.2.

10 REM ******************* 20 REM * Feliz dia de los inocentes # 30 REE 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 40 POKE 48622, 201: CALL 47944 50 KEY DEF 66,0,0,0,0 60 KEY 141, " C"+CHR\$(13) 70 KEY DEF 62, 1, &63, &43, 141 80 MODE 2 90 INK @, 23: INK 1, 1: BORDER 23 100 PRINT"CP/W 2.2 - Amstrad Consumer El ectronics plo" 110 PRINT 120 GOSUB 230 130 INPUT"A>", as: as=UPPER\$ (a\$)+" 140 IF LEFTS(as,3)="C" THEN RUN 150 IF LEFTS(as,4)="DIR" THEN PRINT CHR \$(21); : CALL &A01C: PRINT CHR\$(6): PRINT"Oh tenias copia de seguridad...?":P RINT: PRINT"Bdos Horror on A: Disco Chung o" : GOTO 130

160 IF LEFT\$ (a\$,5)="TYPE " THEN FOR n=1 TO 2000: NEXT: PRINT"No creas que el conte nido de ese fichero es interesante ... ": G OTO 130 170 IF LERT\$(as, 4)="REN " THEN PRINT CHR \$(21), : #DIR: PRINT CHR\$(6): PRINT" No encue ntro ese fichero For que no haces prime ro un directorio?".GOTO 130 180 IF LEFTS (as, 5) ="USER " THEN PRINT"Lo siento, pero este sistema no es tan sof isticado": GOTO 130 190 IF LEFTs(as, 4)="ERA " THEN PRINT"Est as loco!!. Pretendes destruir tantas hor as de trabajo" GOTO 130 200 IF LEFTS (as, 5)="SAVE " THEN PRINT"Go d SAVE the Queen! " : GOTO 130 210 IF LEFT\$(a\$, 7)="AMSDOS" THEN CALL 0 220 c=INSIR(as," ").PRINT LEFT\$(as,c-1)" ?":GOIO 130 230 d-\$4000: FOR n=0 TO 76 240 READ as: POKE d, VAL("&"+a\$):d=d+1 250 NEXT: CALL &A000: RETURN 250 --- DATAS 270 DATA 21,4A,A0,CD,D4,BC,22,41,A0,21 280 DATA 4B, A0, CD, D4, BC, 22, 44, A0, 21, 4C 290 DATA AG, CD, D4, BC, 22, 47, AG, C9, 3E, FF 300 DATA DF, 41, A0, 06, 03, 21, 00, A1, 11, 00 310 DATA 28, 0E, FF, DF, 44, A0, 10, F3, 06, 02 320 DATA 11,00,27,DF,47,A0,11,00,00,DF 330 DATA 47,A0,10,F2,C9,00,00,07,00,00 340 DATA 07,00,00,07,81,84,87

COMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO-VENDO-CH

S

l se ha cansado del 464 y quiere un 8256, si se compró un 8256 y sus hijos no pueden jugar y quiere un 6128 o un 464, si se hartó de matar marcianos, bajar a la mina o subir a las estrellas y quiere COMPRAR/VENDER/CAMBIAR sus productos Amstrad por otros, ésta es su sección. Ah, con una condición: trato entre particulares.

Reliene y recorte el cupón que encontrará debajo y mandenosto, que de un mes para otro se lo publicaremos.

Mandar a: AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

	L	
	1	1
		1
		 1
	1]
		ļ
		 100 m

COMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO-VENDO-CA

Rock Hopper

En el número 8, lamentablemente, surgieron una serie de problemas a la hora de imprimir el programa Rock Hopper.
No sólo salieron borrosas algunas líneas, sino que se introdujeron los «duendes» informáticos y algunas líneas contenían datos erróneos. Por todo ello hemos decidido volver a publicarlo, tras una cuidadosa revisión. Espero que sepáis disculparnos por las molestias causadas.

```
TO SEM HEREN AMERICA DER RENERALES
TO REM REMEREN 1986 FREMERALES
TO REM
              78 GOSUB 486
98 GOSUB 496
98 GOSUB 498
188 GOSUB 498
188 GOSUB 498
128 EVERY 78,1 GOSUB 1638
138 GOSUB 1880
148 IF a=1 THEN 2288
128 IF a=2 THEN 118=8:30TO 2388
148 FF =8
                170 GOSJB 1180
.80 IF APP-1 THEN GOTO 2288
    176 GGGJB 1186
186 IF APG-1 THEN GOTO 2288
186 GOSUB 1860
286 IF resi THEN GOTO 2248
218 IF CON)**MBAAI THEN 1478
2-0 IF CC199 THEN ##REMAIN(1) VID=V14 11*
GOTO 2368
236 GOTO 138
246 DATA 24, 40, 24, 3, 124, 26, 11 128
250 DATA 24, 20, 24, 16 62, 56, 288, 38
250 DATA 24, 28, 24, 16 62, 56, 288, 38
250 DATA 24, 28, 24, 16 62, 56, 288, 38
250 DATA 24, 28, 27, 122, 127, 72, 24
250 DATA 26, 68, 98, 127, 222, 127, 72, 24
250 DATA 8, 33, 13, 139, 202 42, 27, 204, 8
316 DATA 23, 236, 28, 19, 119, 2, 239, 238
316 DATA 407, 13, 13, 202 4, 42, 204, 8
317 DATA 107, 114, 214, 214, 214, 214
318 SYMBOL AFTER 128
328 FOR 8128 TO 137
338 SYMBOL AFTER 128
339 SYMBOL AFTER 128
340 FOR 8128 TO 137
350 FOR 8128 TO 137
      376 RETUR: 400 MODE 6
410 WINDOUR; 2,19,2,19
428 INK 8,8:10K 1,26:1NK 2,9:1NK 3,13:1N
4.24:1NK 5,6:1NK 0,42:1NK 7,6,6
435 INK 8,8:1NK 9,3
446 SPEED INK 28,20
438 PAPER 8,PEN 6:CLS:BORDER 0
            420 PRINT CHR#(158)|STRING%(18.154),CHR#
(156);
      (156);
488 FOR a=2 TO 19
498 FOR a=2 TO 19
508 LOCATE 1, a:PRIGHT CHR$(149)
508 LOCATE 28:a:PRINT CHR$(149);
518 NEXT a
528 PRINT CHR$(147);STRING$(18:154)[CHR$
        (103) |
538 PEM 5:PRINT CHR$:158 (STRINGS(18,154
        CHROLIDA:
SAB PRINT CHROLIAS: (PEN 4:PRINT'TIEM :
STRINGS(12, 43): 4 1:PEN 5:PRINT CHROLIA
91)
806 PRINT CHRW (151) STRINGS (11, 154.) CHRW
159 STRINGE 6, 154 (CHRW: 157)
558 PRINT CHRW (149) (PRINT PUNT
91: PEN S: PRINT CHRW (149) (PEN 4: PRINT PUNT
**VIDA 3*; PEN S: PRINT CHRW (149)
576 PRINT CHRW (147); STRINGW (11, 154) CHRW
(155) [STRINGW (155) [STRINGW (11, 154) CHRW
(155) [STRINGW (155) [STRINGW (11, 154) CHRW
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (1) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (12) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (12) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (12) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (22) + CHRW (12) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (12) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (12) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 PRINT CHRW (13) : LOCATE 5, 1; P
EM 1 P
    270 nc. Gard

486 Dir Familet, 20; | Loadboard (20, 20) ; h mo

20 nc= .860. named= 'h]5"

416 SPEED KEY 225 255:KEY DEF 'Z, 1, 240: n

EY DEF '73, 1, 241:KEY DEF '4, 1, 242:KEY DEF
```

```
638 x=2:y=2:\=568
648 m=130:n=136
648 m=136:n=136
648 SPEED KEY 233,233
648 IF 64-1 THEN fmm=8:9000 888
698 ON fmm 8: 400SLE 788,710,720,738,748,738
736 RESTORE 2009.RETURN
710 RESTORE 2009.RETURN
720 RESTORE 1000.RETURN
730 RESTORE 1000.RETURN
730 RESTORE 1000.RETURN
730 RESTORE 1000.RETURN
730 RESTORE 3400.RETURN
730 RESTORE 3400.RETURN
730 RESTORE 3400.RETURN
730 RESTORE 3400.RETURN
730 RESTORE 4000.RETURN
7
              MEN demon-2:RETURN

PSS LOCATEN; Ab-1 ; 18

PSS MEXT b; IP ac17 THEN PRINTS:

PSS MEXT a

PSS TEXT a

PSS TEXT a
              Y TRETURN
PSE READ MAX1,9x,9Y
     .056 IF Loadboard(a,b)=133 THEN c=3
1008 IF Loadboard a,b!=135 THEN c=4
.078 RETURN
1090 HMILE INKEYM:)***[LEND
.090 AB-INKEYM
.150 IF L194 THEN RETURN
1110 IF AM=** THEN OGSLE 1298'00TD 1890
1130 IF AC240 OR 8>243 THEN 1090
1140 IF AC240 OR 8>243 THEN 1090
1140 IF AC240 OR 8>243 THEN 1090
1140 IF AC240 OR 8>243 THEN 1090
1240 IF XC2 THEN X=2
1230 IF XC2 THEN X=2
1240 IF XC2 THEN X=19
1240 IF XC2 THEN X=19
1240 IF XC2 THEN X=19
1250 IF XC2 THEN X=19
1260 IF FOME(1, x)(1)132 AND 488(Y, x)(3)135
THEN 1440
1278 TACK!(y=y)1
1260 RETURN
1278 TACK!(y=y)1
1260 ORTHON 1340
1330 IF SYMB THEN 1340
        1318 IF 9x=8 THEN 1348
1328 LOCATE 92, 99:PEN ...
1338 PRINT CHEWIN;
1348 C=C+1
     1358 IF c)28 THEN GOBUR 1378
```

```
13-60 RETURN

15-8 IF n=128 THEN n=120:0070 1418

1398 IF n=128 THEN n=121:0070 1418

1398 IF n=138 THEN n=131:0070 1418

1498 IF n=138 THEN n=132:0070 1418

1498 IF n=134 THEN n=132:0070 1438

1428 IF n=134 THEN n=134

1448 IF n=137 THEN n=134

1449 IF n=137 THEN n=134

1449 IF n=144 THEN n=144

1449 IF n=144 THEN n=144 THEN n=144 THEN n=144

1449 IF n=144 THEN n=1
                          1478 fam(y,x)=32
1486 IF 4x=8 THEN RETURN
                                  1490 PEN 2
1500 LOCATE 9x,g,:PRINT CHREITASIG .gx11
                  1318 gk.=gk.gy!=g/

1528 dk=bx*(gk)y -(g*(y)

1539 gy*gy*(gy)y]=(gy(y)

1349 IF x=gx AND y=gy THEN LOCATE x,y:PE

N 9.PRINT CHP#1(238); r==:

1358 IF fam(gy,qx)(:)287 AND fam gv,gx)()

12 THEN gk=gk1/gy=gy/FRETURN

1540 RETURN

1570 mcore=score=50:PEN 4

1570 mcore=score=50:PEN 4
                  1398 LOCATE x, /:PEN 1.PRINT CHR8(134)|
1488 FOR a=38 TD 38:SOUND 1.8.2?//EXT /
               IGEN REYUNN

1638 PLOT t SM:DRAU t,68,8

1648 tet-4

1658 SOUND 3,t,2

1649 ATURN

1678 fam=1ec+1*ffm

1680 vidmoid=1:TF vid:99 THEN vid=99

1690 ampenatura

1*20 ampenatura

1*20 accremscore+18

1*38 LOCATE 8 24:PRINT USING*##### ISCORE1
           1000 00TD 1000 .050 00TD 1000 00TD 1000 00TD 1000 00TD 1000 00TD 1000 00S.03 1290 1050 00S.03 1290 00S.05 0
       1958 LOCATE AVERTIN CHRESZI::SOGNS 2:

1968 IF fas(y+1;x)()32 THEN RETURN

1878 GOTO 1620

1888 IF fas(y-1;v=:12 THEN PR-1:RETURN
       1888 IF tac(y-1,v =132 THEP =n=1:RETORN ELSE n=m 1890 LOCATE x, /:PEN 4:PRINT CHR9(a)t ... 7960 IF gar210 THEN LOCATE gx, g):PEN 1:PR INT GRR8(n); 19.0 IF x1=x AND y1=y THEN RETURN ... 728 IF ** 4845/1-1, x1-11=132 AND fas(y(-1, 1... 1732 THEN 1850 LOCATE fas(y(-1, 1...
1998 LOCATE A1, STIPEN SIPRINT CHRE(132)
```

```
TOBO 1.4.7 | 1 = 1.77
2018 SOUND 2,488,5
2020 GOT 2.08
2036 x2=x1=1 y7=y1 i
2038 LOCATE 1:1.1 | 1:FR]NT CHR6(321; 1
2038 LOCATE 1:1.1 | 1:FR]NT CHR6(321; 1
2038 SOUND 1,588,28
2030 CLOCATC X: y::FR: J:PR]NT CHR6(321; 1
2030 FOR LOCATC X: y::FR: J:PR]NT CHR6(321; 1
2030 FOR LOCATC X: y::FR: J:PR]NT CHR6(321; 1
2030 FOR LOCATC X: y::FR]NT CHR6(32); 1
216 IF and (1:1,X]; 1):32 THEN GOSUB 22:8
2128 IF and (1:1,X]; 1):32 THEN GOSUB 22:8
2128 IF and (1:1,X]; 2: THEN GOSUB 22:8
2129 IF x=x1::APD yy; THEN 22:0
2130 LOCATC X::Y::FR: X::PR]NT CHR6(32); 2
2131 IF x=x1::APD yy; THEN 22:0
2131 LOCATC X::Y::FR: X::PR]NT CHR6(32); 2
2138 GOTD 2:20
213 IF x=x1::APD yy; THEN 22:0
2130 LOCATC X::Y::FR: X::PR: X
```

```
2496 LOCATER., S. 8 PERR., 2: PRINTEL, "rechy
 e lam temprom i
2496 LOCATERI,3,13:PENRI 4 PRINTAL." RE
2000 *CH 2

2010 *CHO GENCHET FEET | ff=6

2010 *CHO GENCHET | FF=6

2
 2500 LOCATE 1,24:FEN 5:608UB 540
2500 LOCATE 1,24:FEN 5:608UB 540
2500 LT 40=CHRE17) THE | MODE 1:PEN 1:001
0 4410
O 4618 ASSOCIATED THEM COTO 4678
TABLE IF ASSCHMENCE) THEM COTO 4678
TABLE IF ASSCHMENCE) THEM COTO 4678
TABLE IF ASSCHMENCE) THEM COTO 3488
TABLE IF ASSCHMENCE ITHEM COTO 3488
TABLE IF ASSCHMENCE ITHEM CALL BE
TABLE ITHEM
TAB
             "00 DATA 1,1,1,1,1,4,4,4,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
    1,1,1
2718 DATA 1,1,2,1,1,1,1,1,1, ,.8,8,8,8,8,
5,2,1
              2,1
20 DATA 1 1,1,3,2,1,1,2,1,1,0,4,4,4,1
     1,1,1
2730 DATA 1,1,1,1,1,1,1,2,1,6,8,1,1,1,1,1,
    2740 DATA 2,1,1,1,1,1,1,1,3,1,1,5,.,1,1,1,
    1, 1, 1
2788 DATA 3, 1, 6, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, . , 2, 2,
  DATA 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, ATAD
     1,1,1
2000 DATA 1,1 8 0 8,6,6,1,1,5,1,1,1,1,1,...
     2018 DATA 1,1,0,4,4,4,4,0,1,1,8,1,1 arad 8162
       1,1,1
2670 DATA ... | 0.4 3.4 6.8.8.6.1.1.4.4.2.
                , 1, 1
338 GATA 1, 1 @ 4, 3, 4, 8, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2,
     2,1,1
2000 DATA 1,1 & 4,1,4,8,1,1,1,1,1,2,4,4,
       2000 DATA 1,1,8,8,8,8 8 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
```



1,,,1 2000 Bath to ,,,1,1,5,2,1,4,2,1,2,1,2 1,3, 1.1. 2678 DATA 12 8 8 2898 DATA 1,5,8,9,4,0,2,5 8.0,5 8,4,3,6 0 0,1 2000 SATA 1,1,7,1,1,1,0,0,2,2,0,0,1,1,1,1, (,1,1) POIN DATA 1,1.1.1.1.1.1.1.3.3,1,1,1,1,1,1, 2928 DATA 2,2,4, 1,4,1,4,4,2,2,4,4 1,4,1, < 2,2 2938 DATA (,1,1,.,6,8,8,1,1,.,1,6 8,5,1, 2940 PATA 1,5,8,1,8,3,6,3,1,1,2,8,3,8,4, BATA 1,0,0,1,0,2,2,1,1,1,1,1,2,2,8 1, 8 6.1 2976 DATA 1.5.6.5,1.1,1,1,1,1,1,1,1,1 DATA . S.B. C.B. S. A. S. .. 1. S. D. S. S. S. C, C 1 2998 DATA 1,0,5,5,5,5,5,5,1,1,4,0,0,4 s. 6.8.1 2036 DATA 1.0.0.8.0.0.8.8.2...2.8.8.8.8 3.0 2815 DATA 1.6.6.8.8.8.8.6...1.1.8.8.8.0.8. 9, 0, t 3820 DATA 1 4,8,8,8,8,8,8,1,1,8,8,8,8,8, 문, 의, 1 3월 3일 - 1967년, 조구 중, 원, 원, 원, 원, 원, 원, 조, 조, 조, 원, 원, 원, 원, 8, 6, 1 3848 DATA 1,8,8,8,8,8,1,8,2,7,8,1,8,8,8, 38-98 14 6, 8, 1 38-56 DATA 3, 3, 3, 3, 3, 3, 1, 3, 4, 4, 3, ., 3, 3, 3, 3, 3 3 3848 DATA 19.8.8 3878 DATA 1,1 1.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8. 1:1:1 2:00 DATA 1 : 1:0,0 B.E E 2.2 B.G.D.B.E 1,1,1 3890 DATA 1,1,1,2,2,8,8,8,1,1,4,8,8,8,2,2, 1,1,1 3188 PATA 1,1,2,5,1,8,8,5,.,t,8,8,8,1,3 leril SERM DATA deteketeleleleleleten letelek 3.1,1 3138 DATA 4,4,4,4,4,4,4,2,8,8,2,4,4,4,4,4 1,4,4 3149 DATA 4,8,8,6,6,8,8,8,8,8,8,8,8,1,1,1,1, 1,2 36 BAYA 4.0.6.6.6.6.8.3.3.8.0.1.1₁1, 1148 DATA 4.8.8.8.8.8.8.8.1.1.8.8.8.8 8. 8.1.2 5178 DATA 4.8 8 8 8.8.1.1.1...1.1.1.8.8.8. 3188 DATA 4.5,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 3196 DATA 4,6,6,7,1 1,2,2,1,1,2,2, ,1,0. 8,1,2 3208 Dain 4,0,8,2,1,3,3,2,1,1,5,3,3,1,0, 1710 DATA 4.0.0 2.1 1.1.1.1.1.1.1.1.1.4. 1220 DATA 4.8.8 2.1 1.1.1.1. (1.1.1.1.6) 220 DAYA 0,3,3 2,6,6,1,6,1,1,6,1,1,1,1,1 1,1,2 3200 DATA 4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4 4,4,4 3220 DATA 13,6,6 3260 DATA 1,1,2 0,8,6,8,0,0,6,6,8,8,0,8,8, 2,1. 1278 DATA 1,1,2,8,8,5,8,3,3,3,3,8,8,4,8, 3200 DATA 1,1,1,1,1 2,4,1,4,4,1,4,2,1,1, ,1,, 1296 DATA 1,1,2,2 1,0,0,3 3,3,3,0,0,1,2, 33.8 DATA 1,1,1,1,0,2,2,2 2,2,2,2,2,8,1, 1,1,1 3378 DATA 1,4,1,1,8,2,2,2,2 Z,2,2,2,6,1, 1,4,1 1,8,8,8,8,8,8,8,8,8,1,1,4,1,4,1, ATA 1,4,1 3348 DATA 1,1,2,1,4,4,4,4,4,4,4,4 4 4,4,1, [,1,1 3350 DATA 1,0,2,2,1,1,2,2,2,2,2,2,2,1,1,2, 2,8,1 3376 DATH 1,8,8,8,1,1,1,6,8,8,6,6,6,6,6,1,1,1,5 7,8,1 7388 DAYA L,1,1,1,1,8,8,8,8,8,8,8,8,1,1, 1.,,1 1390 DATA 1.0,0,0,,,,6,3,,,3,3,3,3,3,0,1.8, 400 DATA 1.5.6.6.1.9.8.4.4.3.5.0.0.9.9.1.8 8,8,1 3410 data 1,8,8,8,8,1,9,2,2,2,2,2,2,8,1 6. # # 3 3428 DATA 4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4. W

a

a

T

Ü

 \mathbf{C}

n

3456 DATA 14,4,0 3456 DATA 1,1,1,2,2,,,8,8,8,8,8,8,1,1,1,1

1,1,2 3448 BATA 1,5,1,5,3,5,4,4,4,4,4,4,1,1,4,4,4,4 4,8.M 3476 DAYA 1,1,4,4,4,1,4,4,4,1,8,8,8,3, 3,3 # 3400 DATA 3,4,3,3,4,1,4,2,2,8,1,8,8,8,8, aja,a 3498 DATA 1,4,1,8,4,.,4,2,4,8,1,4,4,4,8, 0 0,0 3500 Data 1,4,1,8,4,1,4,8,0,.,1,0,0,0,0, B.0,8 3518 DAYA 1,4,1,4,4,1,8,8,1,1,2,2,4,4,8, DATA 1,1,1,1,1,1,1,3,3,5,6,6,6,6,6,6 8,9,8 3348 DATA 2,2,1,1,8,8,6,8,8,8,8,8,8,8,8 8,8,4 3548 BATA 8,7,8,1,8,2,2,2,8,8,8,8,8,8,8,8, 1,1,4 3576 DATA 1,1,1,2,8,,,1,8,8,8,8,8,2,8,8 4,1,4 3508 DAYA 4,8,8,4,9,2,2,8,4,8,8,4,8,8,8, 4,1,4 3598 DATA 4,4,8,4,8,6,8,4,8,8,1,1,1,1, DATA 4. 6. 6; 4; 6, 6; 6; 6; 4; 6; 6; 4; 6; 4; 6; 4; 6,3,4 36:8 DATA 4,3,3,1,1,1,1,1,1,3,3,4,8,2,4, 4,4,4 3428 DATA 4,4,4,4,2,2,1,2,4,4,4,4,0,8,7,8, 2,2,1 3678 DATA 4,8,4,1,4,1,1,1,4,1,4,1,4,2,2, 2,2,1 3688 BATA 4,8,4,1,4,4,4,4,4,1,4,1,4,1,4,2,2, ,Z, 498 DATA 4,8,4,1,4,4,1,1,1,4,1,4,2,2, 2,2,; эхий пата 4,8,4,1,4,4,1,4,4,4,4,4,4,1,4,4,4, 10 DATA 4,8,4,1,4,4,1,4 1,1,1,1,1,1,1,3, 9,2,1 3920 Data 4,8,4,1,4,4,1 1,7,4,4,4,4,4,1 3738 DATA 9:8:4:1:4:1:1:4 4:4:4:4:4:4:4:4: 3748 DATA 4,8,4,1,4,1,4,4,1,1,1,1,1,1,3,4, 3750 DATA 4,8,4,1,4,1 4,1,1,4,4,4,4,4,1,4, 3748 DATA 4,8,4,1,4,1,4,1,4,4,4,4,4,4,4,4 12,8 3278 DATA 4,8,4,1,4,1,4,1,4,1,3,1,4,1,4, 1,2,1 3700 DATA 4,8,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4, /2,3 198 DATA 4.8 4.1 4.1,4.1,4.1,4.1,4.1,4.1,4. 798 DATA 4.2 ,7,6 BBD DATA 4.5,4,1,4,1,9,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4, 2,4.3 38.0 DAYA 4,8.3.0,4,1,1,1,1,1,1,4,1,1,1,1, 3828 DATA 18.8.8 3838 DATA 1,3 1,1,1,1,1,1,1,2,1,1,3,1,4. 4,2,2 3848 DATA 4,4,4,2,1,4,1,2,1,2,1,2,3,1,1, 1,1,1 3950 DATA 3,3 3,1,1₁1,1,1,4,1,2,1,2,1,2,4,1,2, 1;1,1 3669 DATA 4,4,4,2,1,1,1,1,1,2,1,2,4,1,2, 3628 DATA 1.1 1,1,1,1,1,1,1,2,1,2,4,1,3, 1,1,1 3880 DATA 1,4 2 1,1,1,1,1,1,2,1,2,4,1,3, RATA 2,411,214,514,514,1412,142,411,73 1.2.1 3988 DATA 1.1.1.2 6,1,1,1,4,4,1,4,4,2,2, 1918 DATA 4,4,4 4 8,4,4,1,1,1,1,3,3,2,4. 3920 DATA 2,2,2,2,8,2,4,4,4,4,4,2,4,2,4, e.s.# 1948 Data 2,0 & #.8.8.8.5.0.8.8.6.8.8. 0,018 3030 DATA 4,4 4 4 8 4,4,4,1,4,4,4,4,4,1, 1,1,3 3976 DATA D.B & #,8,1,1,1,4,4,1,4,1,4,1, 4,1,2 1986 DATA 1.t 1 2,3,2,1,1,4,4,1,4,1,±,1, 4,1,2 1999 DATA 0,8,8,2,1,3,2,1,1,4,1,4,.,4,1, 4,1,2 4000 DATA 6,8 8 2,1,2,4,1,1,4,1,1,4,1, ,,,,4 4010 DATA 13,8,8 4828 DATA 5,1,2,3,8,4,3,4,8,8,8,8,8,1,1,, 1,1,3 1838 3A7A 1,1,1,4,8,4,3,4,8,6,8,8,8,8,8,8, #,#,1 d\$46 BATA 2,7,1,4,0,4,1,4,0,0,8,8,8,8,8,8,4,

4, 2, 1 4868 DATA 8, 8, 8, 8, 1, 2, 8, 2, 8, 4, 4, 4, 4, 4, 8, 8, 6.2;1 4879 DATA 6.8.8.1.2.4.4.8.8.5.6.8.0.8. 8.2,1 4860 DATA 6.8.8.8.1.1.1.2.8.8.6.8.8.8.8.8.8.8.8.8. ,4.: 995 DATA 0.0.0,0.2 4.1.1.1.4.1.1.1.1,1,1, 4.88 DATA 8.8.8.9.1.4.1.1.2.4.4.4.4.2.1, 4EIR DATA 0,0,0,1,1,1,1,1,3,3,3,3,3,3,3,4, 1,4,1 4126 DATA BIBIBILIBIRIE (1,2,2,2,2,2,2,1, 1,4,1 4:38 DATA 2,0,0,1,8,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1, #,# 78 DATA 3 \$,\$,1,0,4,5,0,4,5,5,5,5,5,5,5 50 v 2'7'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8' 1.1.1 4226 PATA 1,1,2,1,5,1,1,1,1,2,1,1,1,1,4,4 1,3,2 4236 BATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1], [,] 1, 1, 1 0,44 BATA AziyiyiyiyZzijizizZziziziyi;Zziizz 4268 BATA 1,1,2,1,1,1,4,4,4,4,4,4,1,1,1,1, 4290 DATA 1,1,1,1,1,1,4,1,1,1,4,1,4,2,1, 1,1,1 4298 DATA 1,2,1,1,1,1,2,4,4,1,4,1,1,1,1,1, 6388 BATA 1.1,1,1,1,1,2,1,3,1,4,1,1,1,1, 2,1,1 4016 BATA 1,1,1,1,1,1,7,1,5,1,4,1,1,1,1,1,1 i,1,1 4328 BAYA 1,1,1,2,1,1,4,1,1,),4,1,1,1,1,1, 4338 DATA 1.1.1.1.1.1.4.4.4.4.4.4.1.1.2.1. 4346 BATA 1,1,1,5,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 1,1,1 4338 DATA 1,1,2,4,2,4,2,4,2,4,2,4,2,1,1, 1,1,1 4366 DATA 1,1,8,2,8,2,1,2,1,2,4,2,8,1,1, 1;1;1 4328 DAYA 1,1,3,1,3,,4,1,4,1,3,1,3,1,1,1,1 1,1,1 4306 DATA ::::1,2,2,:,2,1,2,1,4,1,4,1,2,1,1,2, 1.1,1 4908 DATA 5,12 22 4468 DATA 6,11,1,1,1,1,1,1,1,1,2,1,2,4, 4,4,2 4418 DATA 1,1,1,1,1,1,4,4,4,4,1,1,1,1,1,1,4,3, 3,2 Dm Anta (,),),,,,4,1,,4,1,,4,4,4,4,4,4, 3,3,2 4440 DATA ...,1,1,1,4,1,1,4,1,1,1,1,2,2, 4430 DATA 2,2,.,.,.,.,4,4,4,4,1,1,1,1,1,1,1 1498 DATA 1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 1,1,1 451# DATA 1,1,2,1,1,1,1,1,4,4,4,4,4,1,4,4,1, 4520 DATA 4,1,4,1,1,1,4,4,4,8,8,8,8,4,4, 1538 DATA 4,1,4,1,4,4,4,7,8,2,6,2,6,2,6,4 1,143 1348 CATA 4,1,4,4,4,8,8,1,18,8,2,8,2,8,8, 4,6,1 4559 DATA 4,3,4,0,2,8,0,1,0,0,0,0,0,0,0 2, 4, 4 4568 DATA 4, 1, 8, 8, 8, 8, 1, 8, 2, 8, ‡ 8, 7, 8, OATA 4,1,0,0,0,0,1,0,0,0,3,0,0,0,0 1,0,4 +560 DATA 13,17,4 4940 MODE 119EN 1 PRINT COTO 4610 4488 MODE 119EN 11PRINTTE-POTTIERRITAN 4 Inwa jemu 4618 epeco key 48,2 4620 end 4630 cusa: 4648 PEN 4: WINDOW GVAP 8,1 4658 LOCATE 2,3.PRINT'CITS de pantajja"





4668 LOCATE 4,8-PRINT'PALES PLAY Y';
4678 LOCATE 7,18'PRINT'ENPERINT:PRINT'PRINT'
A668 LOCATE 7,18'PRINT'ENPER':PRINT:PRINT'
A669 AB-IAKEYS
4738 IF BEST THEN 4698
4738 IF BEST THEN 4698
4738 IF BEST THEN 4698
4738 LOCATE 2,18:PRINT'BUECANDO...')
4748 OPENIN':ABT
4748 OPENIN':ABT
4748 OPENIN':ABT
4748 FOR BEST TO 19
4758 INPUTHS, DACEDARD':ABS INPUTHS, DACEDARD':
4858 INPUTHS, DACEDARD':ABS LOCATE 9,12:PRINT'RECORD':
4858 INPUTHS, DACEDARD':ABS LOCATE 9,12:PRINT'RECORD':
4858 ENCATE 9,12:PRINT'RECORD':
4858 FOR BEST TO 3
4868 LOCATE 9,14:PRINT'P??';
4958 FOR BEST TO 3
4968 LOCATE 4,14:PRINT'P??';
4958 FOR BEST TO 3
4968 LOCATE A*8,14:PRINT BEST RECORD':
4968 LOCATE BINEYES:"UEND
5968 LOCATE BINEYES:





:fam(y1, x1)=132 5160 SOUND 2,188,5 5179 GOTO 2188 5198 LOCATE x2,y2-1:PRINT CHR\$(32)1;fam(y2-1,x2)=32 3198 SOUND 1,288,28 5288 LOCATE x2,y2:PEN 3:PRINT CHR\$(132)) .fam(y2,x2)=132 3218 SOUND 2,488,3 5228 JF fam(y2+1,x2)()32 THEN RETURN 5238 y2=y2+1 5248 LOCATE x2,y2-1:PRINT CHR\$(32):fam(y2-1,x2)=32 5248 LOCATE X2,92-1:PRINT CHR6(132); 5258 SOUND 1,92,2 5268 LOCATE X2,92:PEN 3:PRINT CHR6(132); 1+46(92,82)=132 527# 9010 522# 528# CLS#1:LOCATE#.,1,2:PEN#.,1:PRINT#1, Pulme une tecla para emprar "
5298 LOCATEM1, 4, 5: PEN#1, 2: PRINTW1, "DEMOS
TRACION" | 5308 PRINT#1: PRINT#1 518 PRINTW1: PENNI, 4: PRINT#1, "FIN - 18 x 9310 PRINTWI: PENNI, 6: PRINTWI, "FIN - 18 x TIEMPO"

5328 PRINTWI: PENNI, 7: PRINTWI, " "[CHR0(; 3 3); " - 50 PUNTOS"

2); " - 5 PUNTOS"

5348 PRINTWI: PENNI, 3: PRINTWI, " "[CHR0(13 2); " - ROCAS"

5358 PRINTWI: PENNI, 8: PRINTWI, " "[CHR0(13 5); " - MUROS"]

5348 (GROUP) 5358 PRINTHIPENHI, SPRINTHI, " - | CREATS 51; " - MUROS"; 5348 demon! 5348 FOR and TO 2000: IF INKEYE()" THEN 2450 ELSE NEXT a 5398 CLSEI: LOCATEMI, 5,9; PENH., 4; PRINTHI, 5396 CLS#1; LOCATE#1,5,9:PEM#,4:PRINT#1,

SAS# GOSU# 498
5448 IF demo*2 THEN GOTO 2458
5428 fam=fam*1
5428 fam=fam*1
5438 IF fam>18 THEN FOR a=1 TO J###; MEXT
4:90TD 3288
5448 GOTO 5368
5448 GOTO 5368
5448 GLS#1
5468 PEN#1,5:LOCATE#1,1,3:PRINT#1,*TECLA
8 DE FUNCION ":PRINT#1
8-75 PRINT#1,*"A CANGELAR FASE*
5498 PRINT#1,*"A CANGELAR FASE*
5498 PRINT#1; PEN#1,3:PRINT#1,*A SELECCI
COMA FASE*| ONA FASE"| Saga Printmi, "AD DEMOSTRACION" 5518 PRINTMI, "AL CARGAR PANTALLA"| 5528 PRINTMI, "AN RESET" 1328 PRINT#1; "N NESC!" 1538 PRINT#1: PEN#1, 2: PRINT#1, " (" = CON TROL!" 1548 LOCATENI, 2, 18: PEN#1, 1: PRINT#1, "PULS SOAD LULATERI, 2, 16: FERWI, 1: FRIMING, FULD SOSO WHILE INKEYS: F AMM: THEN SOAD ELSE G OTO 2450 3578 CLS#1:LOCATE#1,2,2:PEN#1,S:PRINT#1, FELICIDADES' 3580 PRINTRISPENSI, 4: PRINTRI, " Hes Comp DOOP PRINTWISPENSI, 4:PRINTSI, "Hes Lungletedo";
1-tedo";

3636 GOBUR 628,0910 78

ഗ

Œ

a

Œ

Œ.

Ω

Guía de especialistas de



ALICANTE

ALICANTE

BILBAO



MULTISYSTEM, & A

ORDENADORES SOFTWARE

PERIFERICOS IMPRESORAS MONITORES

NACIONA IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

NFOR RONICA SI

PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD**



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Diaz, 2 (965) 45 03 50 - ELCHE



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

Distribuidor oficial autorizado

BURGOS

BARCELONA

BARCELONA



E. I. S. A.

Madrid, 4 BURGOS (ESPAÑA) Tei. 947,20 46 24

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA EN AMSTRAD

MICRO MON

Avda Gaud 15 • 08025 BARCELONA Te (93, 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES, **HACEMOS AMIGOS**



CATINSA INFORMATICA S.C.P.

DISTRIBUIDOR OFICIAL

S PANA

C/ lg esia, 15 - Tel. 7842717 TERRASA (Barcelona)

BARCELONA

ORDENADORES

SERVICIOS

DE INFORMATICA

BARCELONA

BADAJOZ



VALLES INFORMATICA. S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel 691 23 11 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

C/ Montaner 55 - 08011 BARCELONA Tel. 253 26 18

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

BLAN-MOR-MICROSOFT-BM

Microordenadores familiares y profesionales todo en Hardware y Software Aula Informática

SOMOS ESPECIALISTAS DE AMSTRAD SOFTWARE EDUCATIVO Y DE GESTION A MEDIDA

Pescadores, 30 y Alemania, 5 DON BENITO Teléfono 800726 (Bada dz) (Bada dz)

Guia de especialistas de



CANARIAS

CANARIAS

CANARIAS



"Equintesa"

ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD

San Sobastián 74 - Dílio 31 Tels (922) 21 06 04 - 22 46 65 (Contest.) 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE MANUSCE I

REMSHOP

ORDENADORES PERSONALES
Y DE GESTION EMPRESARIAL

ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMINDE, 45 Tel 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA SHOP SHOP

TODO EL HARDWARE Y SOFTWARE PARA TU AMSTRAD

iiincreible!!

c/Nivaria 3 - Tel (922) 21 81 37 SANTA CRUZ DE TENERIFE

CADIZ

EL FERROL

JAEN



CENTRO COMERCIAL Atlantida

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP Encontrarás TODO PARA

Encontrarás TODO PARA TU AMSTRAD Y M.S.X. Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda de la Constitución de 1978 Tel: 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz) master Computer

DISTRIBUIDOR OFICIAL AUTORIZADO

C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL



OFIMATICA

Especialistas en programas y perifér cos para AMSTRAD

PROFESIONALES
A SU SERVICIO

LINARES A fanso X 34 Tel 69 80 52 JAEN Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

LOGROÑO

MADRID

MADRID



INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUN CACIONES

> DRS CASTROVIEJO 34 Tel (941) 23 12 82 26003 LOGRONO



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

* Distribuldor oficial autorizado MASTER EDMPUTER

CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel 622 12 89 CILIDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

Amstrad User / 93

Guía de especialistas de



MADRID

MADRID

MADRID

ARDEN SH

ORDENADORES PERSONALES

Francisco Silvela, 19 Tel.; 401 07 27, 28028 MADRID

> **ESPECIALISTAS EN AMSTRAD**

IMPORTANTES DESCUENTOS

master

Centro Comercia, loca 15 CILIDAD SANTO DOMINGO Carretera de Burgos Km 28 Te 622 12 89 Algete Madrid

ARIERTO DOMINGOS DE 10 a 3 H

Centro Comercial EL BOULEVAR La Moraleia Alcobendas Madrid Te 654 16 12

AMSTRAU

INFORMATICA PERSONAL

CLARA DEL REY, 58 TELEFONO 415 15 46 METRO ALFONSO XII

TODO. **ABSOLUTAMENTE TODO** PARA SU AMSTRAD

MADRID

MADRID

MADRID

MASTERSOFT

PEDIDOS TELEFONICOS 222 97 92

Centro Comercial Sto. Domingo. Ctra Burgos Km. 28 Algete (MADRID) Tel. 622 12 89

BAZAR **TETUAN**

ESPECIALISTAS EN **AMSTRAD**

Arenal, 9 Tel. 265 68 55

Personalmente prefiero...

ORMATICA 3 sal

... como amigos

Concesionario oficial de AMSTRAD PCW-8256

Arquitectos, Abogados, Medicos, etc. GESTION COMERCIAL

Avdo Valde astuenies 3 Tei 654 3 12 S Sebastian de los Reyes MADRID)

MADRID

MADRID

MALAGA



LO QUE TU NECESITAS Y A UN BUEN PRECIO

ORDENADOR AMSTRAD

DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS INFORMATICOS

Hermosilla, 75 1.º Ofre, 14 el. (91) 276 43 94 - 28001 MADRID

microgesa

LOS PROFESIONALES DE **AMSTRAD**

Programas para:

- Arguitectos
- Administración de Fincas
- Videociubs
- Gestián
- IX2 LOTO etc.

PROGRAMAS A MEDIDA

c/ Silva, 5 - 4 ° Tel (91) 242 24 71 - 248 50 88 28013 MADRID

OXFORD

- * Distribuidor oficial AMSTRAD
- Mejores Precios
- * Regalo de tres clases de informática
- Introducción a programas de gestión Clases de programacion

Tel (952) 82 40 92 Avda, General López Dominguez, 5 Frente Gimnasio Alenas (Antiguo) MARBELLA

Guía de especialistas de



MARBELLA

MURCIA

ORENSE

SISTEMAS Y SOPORTES == = INFORMATICOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD en MARBELLA

PROGRAMAS STANDARD Y A METITA
PERIFERICOS Y COMPONENTES
FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS

NOFERTA FIN DE CURSO! AMSTRAD 6128 79.900 + IVA

Avda General - Dominguez, 5 - Local I Edit -Bruscis. Tel. 77 98 64 82 42 34 MARBELLA NALAGA

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA**

Disponemos de amplia gama de perifericos y software.

Frenera 2 Tels (968) 21 76 49 21 61 23 MURCIA

Mistribuidan Olicial Je:

Venga a visitarnos

Capitán Cortés 17 Tel (988) 22 86 07 32004 ORENSE

PONTEVEDRA

SAN SEBASTIAN

VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 1º Doha Tel 84 69 12 - PONTEVEDRA Informática

OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda (sabel II, 6-8." Tel. 45 55 44/30 20011 SAN SEBASTIAN

A Des & Flore

PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

* Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

VALENCIA

ZARAGOZA

ZARAGOZA

DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD **VALENCIANA**

C.Serp's (Junto Plaza Xúquer) Tel 361 05 08 Maes.ro Palau, 12 Tel. 331 53 27 VALENCIA

EN ZARAGOZA

Encontrarás:

Todos los programas originales en cassette y diskette Equipos de AMSTRAD — Pantéricos Libros - Discos virgenes

De venta en

Runa AMSTRAD

Distribuidor Oficial

Duquesa Villahermosa 3 50010 Zaragoza [Tel (976) 35 09 48

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO

INDEAN CO

DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- Mantenimiento y reparación

León XIII, 2 4, Tel 23 81 93 50008 ZARAGOZA

es agradecería publicaran en la sección correo de AMSTRAD USER la respuesta a la consulta que expongo a con-

tinuación:

¿Existen llamadas al sistema operativo del 464 que cargan programas pero no los ejecutan? ¿Existe alguna llamada que cargue y ejecute tanto BASIC como código maquina?

Si existe, expliquemela, por fa-

Muchas gracias.

Arcadio Cheivi Vitoria

Muy buena pregunta amigo Arcadio La carga y ejecución de un programa BASIC sólo puedes hacerla desde BASIC, salvo que tengas información de cómo informar a BASIC de que ejecute un comando RUN desde código máquina. Ahora bien, los programas en código máquina los puedes cargar sólo o cargar y ejecutar.

Para cargar un programa tienes que hacer tres cosas abrir el canal de entrada, leer el programa de cinta/disco y cerrar el canal de entrada.

1. Abrir e canal de entrada. La entrada a esta rutina se realiza a través de la dirección BC77 Hexadecimal. E registro B debe contener la tongitud del nombre del programa, el HL la dirección del nombre del programa y el DE la dirección de un espacio de memoria de 2 K para usar como buffer. Si se abre sin problemas, recuperaremos el acarreo a uno y el flag de cero a cero, y además HL contendrá la dirección de la cabecera del programa, DE a situación de los datos indicada en la cabecera. BC la longitud lógica del programa y A el tipo de programa.

Si obtienes el acarreo a cero y el flag de cero a cero, es porque el canal de entrada ya estaba abierto, y por tanto no ha podido cargar el programa.

Si obtienes el acarreo a cero y el flag de cero a uno es porque has pulsado ESC, deteniendo el proceso

 Cargar el programa. La entrada a esta rutina se realiza a través de la dirección BC83 Hexadecimal. HL debe contener la dirección de memoria RAM en la que queremos cargar el programa.

Si obtienes el acarreo a uno y el flag de cero a cero, el programa se ha cargado correctamente, y en HL estará la dirección de ejecución, sacada de la cabecera del programa. De nuevo, si el flag de acarreo vuelve a cero, es que no se cargó el programa correctamente.

3 Cerrar el canal de entrada. El acceso es a través de la dirección BC7A Hexadecimal. No hay que dar parametros de entrada. Si se cierra correctamente, el acarreo vuelve a uno, y si el canal no estaba abierto, vuelve a cero. Sin embargo, hay que tener en cuenta que esta rutina, igual que las anteriores, corrompe los registros A, BC, DE y HL, por lo que deberás preservar en el stack o en memoria los que te hagan falta.

Para cargar y ejecutar un programa en código máquina, debes acceder a la dirección BD13 Hexadecmal, introduciendo en el registro HL la dirección de la rutina que se va a encargar de cargar el programa.

Lo que hace la rutina en BD13 es restaurar en lo posible todo el sistema, anulando todas las rutinas de interrupción y BREAK, reseteando el chip de sonido, etc. La rutina para cargar el programa debe estar en la ROM inferior o en RAM a partir de 4000 Hex., y el programa se puede cargar en cualquier dirección en RAM a partir de 0040 Hex.

El programa de carga debe cumplir las siguientes condiciones de salida

 Si el programa se cargó correctamente, el acarreo estará a uno y HL contendrá la dirección de ejecución de programa. Si no se cargó correctamente e acarreo estará a cero

Espero que esta información te sirva de algo. Si estás muy interesado en el tema del sistema operativo y sabes leer ingles, te recomiendo el libro «CPC 464 Firmware Rutinas de la ROM explicadas. Estructura y su utilización practica.

oy lector de su publicación y desearía que me aclarasen algunas dudas. Reclentemente he comprado un CPC 6128 del que estoy muy contento. Mi problema es el siguiente:

1. ¿Es posible salvar los discos maestros a cinta para conservar una copía de los mismos, por si se deterioran? Lo he intentado siguiendo las instrucciones del manual y no consigo nada.

 ¿Existe alguna publicación que explique el manejo y aplicaciones de los programas de ayuda de CP/M Plus y CP/M 2.2?

Sin otro particular y agradecido por su atención le saluda atentamente.

> José Sánchez Ferrer Agres (Alicante)

En el mercado existen algunos programs que permiten pasar ficheros de disco a cinta. Nosotros conocemos concretamente uno que forma parte de un paquete de utilidades llamaco ODDJOB, de Microbyte, que podrás encontrar en tiendas especializadas.

En cuanto a publicaciones referidas al AMSTRAD, existen muchas en castellano y en inglés Podemos nombrarte una en castellano, editada por Ferre-Moret S.A., titulado «CP/M: libro de ejercicios para CPC». Esta está totalmente enfocada desde el punto de vista del usuario de AMSTRAD, tanto con CP/M 2 2 como CP/M 3.0.

ecientemente y habiéndome jubilado hace poco tiempo, para matar mis ratos de ocio y poder llevar un pequeño negocio que poseo, me compre el ordenador AMSTRAD 6128 con monitor en color.

Como no tengo conocimientos de estos aparatos pregunté en la fábrica donde trabajaba sobre cuál sería mejor y me aconsejaron el AMSTRAD. La decisión de que fuera el 6128 fue mía a la vista de unos y otros. Tengo también todos los números de su revista. Con el ordenador y con la revista me estoy pasando al tiempo sin darme cuenta, pero tengo mís dudas sobre si hice bien de comprarme este modelo 6128.

Yo sigo las lecciones de BASIC que ustedes publican desde la primera y aqui vienen mis dudas, porque tal como vienen publicadas a mi no me funcionan.

En el número 7, por ejemplo, lección número 4, proponen un ejercicio. Luego en el número 8 viene su solución, pero esta solución a mi no me funciona, pues entre otras cosas no me admite la variable VAL ni tampoco cont. Entiendo que esto sucede porque son palabras BASIC y cambio VAL por MIR y cont lo cambio por k. Y después todo marcha bien. También en la solución a la lección segunda, según veo, faltan algunos INPUT.

La primera reflexión que me hago es que si esto son lecciones para principiantes como yo, no debían tener estos inconvenientes, salvo que sea que el ordenador que yo fie comprado es un bicho raro y poco común, o es que el mío tiene una avería que no acierto a ver.

Para reforzar mi pensamiento anterior tengo también copiado el programa AMGRAPH y repasado varias veces con sumo cuidado. Ustedes dicen que este programa vale para el 464 y para el 6128 cambiando la línea 40 en la forma que indican y yo creo que lo hago bien, pero los gráficos me salen a medias.

Les adjunto hoja aparte con explicación de este programa y si es posible les ruego me aclaren algo que me permita ponerlo en mar-

> Fidel Marin Horcajada Madrid

Tiene usted toda la razón: en el curso de BASIC hemos cometido los errores que usted cita. Puede estar tranquilo con su aparato, pues funciona perfectamente. Haremos todo lo posible por evitar que esc tipo de errores se produzcan en el futuro. 4080 es porque algún código esta mal, y la suma de control detecta un error. Revise muy cuidadosamente esta linea. Y por supuesto NO suprima la linea 4060.

6. El error Type Mismatch in

SUSCRIBETE AHORA

AMSTRAI USER

OBSEQUIO

para la encuadernación de la revista

A-11

□ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 números)

A partir de inúmero 11, el del
mes de Agosto, la revista
Amstrad User hará una pe-
queña modificación en su
precio de portada. Por razo-
nes obvias; incrementos en
los costes de producción,
papel e impresión; nos ve-
mos obligados a poner en la
porteda 350 ptes. No obs-
tante, si deseas seguir com-
prendo tu revista al precio
antiguo, mantenemos la
oferta de auscripción du-
rante el mes de Julio. En es-
la olerta està contemplado
el regalo de un estupendo
juego de tapas para encua-
dernar la colección de Ams-
trad User.

NOMBRE	1 APELLIDO	4 APELLIDO
NOMBRE		
CALLE AVDA PLAZA	**	
LOCALIDAD	CODICO POSTAL	PROVINCIA
FORMA DE PAGO CONTR	PRECIO SUSCRIPCION 3.100 PTAS.* + 186 IVA	
	LON DE BANCO (1) ARIETA DE CREDITO	Precio normal en quiescos: 3 600 pas anuales
Carguen 3.286 ptas a mi ta	arjeta: VISA 🗖	
Num de mi tarjeta	de caducidad	

III Dirigir a INDESCOMP, S. A.

4050 se debe a un error en los datas que están entre 4080 y 4160. Repáselos cuidadosamente y NO suprima "&" + de la línea 4050.

 El error Type Mismatch in En cuanto a sus dudas en el programa AMGRAPH, ahí van:

1. Si usied utiliza un 6128 o un 664, la línea 40 debe quedar CPC464=0, y por supuesto no debe cambiar EL NOMBRE de la variable, sino EL CONTENIDO.

La linea 600 es correcta como la ha escrito usted.

 La corrección de la línea 1940 cambiando endat a 83 también es correcta.

4. El problema de que le dé ME-MORY FULL in 50 se debe a que, cada vez que corrija algo, debe satvar a disco la nueva versión, apagar y encender el ordenador, cargar de nuevo esta última versión modificada y ejecutarla.

 Las líneas de detas del final del programa son código máquina que se carga en memoria. Este código forma la rutina que lleva a la impresora el gráfico que se muestra en pantalla. Si le da error en la linea 1420 se debe posiblemente a un error en esa misma línea.

El resto de los errores no sé exactamente dónde pueden estar. Lo único que me queda por aconsejarle es que se arme de paciencia y revise con calma el listado, línea por linea.

l pregunta es: se dice que los nuevos 6128 traerán la unidad de disco comunes estándar (más baratos que los especiales AMSTRAD). ¿Debo esperar a que esto ocurra y comprarlo entonces? ¿Cuándo ocurrirá aproximadamente? ¿Puedo jugar con los juegos del 464 con un 6128 y un cassette? Gra-

Antonio Durán Fernández Madrid

Desde luego, te podemos asequrar que AMSTRAD no va a cambiar de formato de discos, ya que a Alan Sugar le va perfectamente bien con el de tres pulgadas. En cuanto a lo de los discos comunes estándar, el hecho de que un formato sea o no considerado «standard» depende de diversos factores, entre ellos el volumen de ventas y los fabricantes de ordenadores que lo adopten al diseñar sus aparatos. Y únicamente, debido a la expansión de AMSTRAD, las ventas han aumentado, mientras que IBM ha adoptado el formato de tres pulgadas y media para sus portátiles, luego..., ¿cuál es el estándar?

En suanto al precio, los de tres y media valen aproximadamente lo mismo que los de tres.

En referente a los juegos, el CPC 6128 tiene una conexión preparada para cassette, y desde luego podrán usar en él todos los juegos del 464 que sean compatibles.

RESPUESTA COMERCIAL

Autorización Nº 7000 B.O.C. Nº 10 de 30-8-86 NO NECESITA SELLO

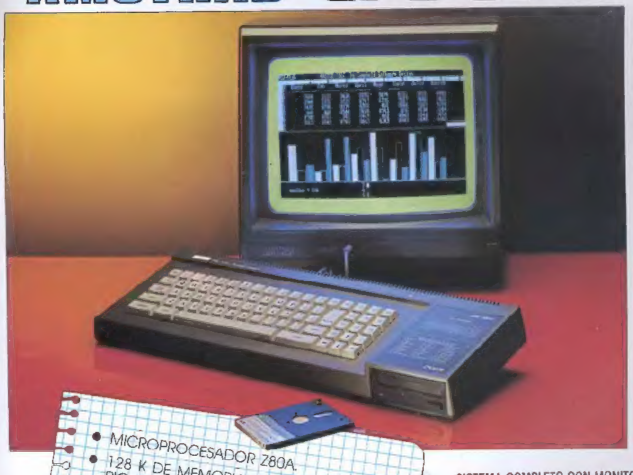
A franquear en destino

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R (D

CPC-6128



- 128 K DE MEMORIA RAM (41 K DE USUA. RIO EN BASIC Y 61 K EN CP/M PLUS)
- 48 K DE MEMORIA ROM QUE INCLUYEN EL LOCOMOTIVE BASIC Y EL SISTEMA OPE-
- 76 TECLAS, TECLADO NUMERICO Y DE
- TEXTO EN MONITOR DE 20, 40 U 80 CO-LUMNAS Y GRAFICOS CON DEFINICION DE HASTA 640 × 200 PUNTOS, 27 COLO RES DISPONIBLES.
- · HASTA 8 VENTANAS EN PANTALLA. • GENERACION DE SONIDOS EN 3 VOCES Y
- UNIDAD DE DISCO DE 3º (169 K BYTES) SISTEMAS OPERATIVOS AMS-DOS Y CPM/
- CONECTORES PARA IMPRESORA JOYS-TICKS, CASSETTE, SEGUNDA UNIDAD DE

SISTEMA COMPLETO CON MONITOR EN FOSFORO VERDE, MANUAL EN CASTELLANO, GARANTIA OFICIAL AMSTRAD ESPAÑA, DISCO CON SIS-TEMA OPERATIVO CP/M 2.2 Y LEN-GUAJE DR. LOGO, DISCO CON SISTE-MA OPERATIVO CP/M PLUS (CP/M 3.0) Y UTILIDADES, DISCO CON SIETE PROGRAMAS DE OBSEQUIO

84.900 Pts. + I.V.A.

SISTEMA COMPLETO IGUAL AL ANTE-RIOR PERO CON MONITOR EN COLOR.

119.900 Pts. + I.V.A.



Avd. de Mediterráneo, 9, 28007 MADRID. Tels. 433 45 48 - 433 48 76

Delegación Cataluña: C/. Tarragona, 110, 08015 BARCELONA - Tel. 325 10 58

